

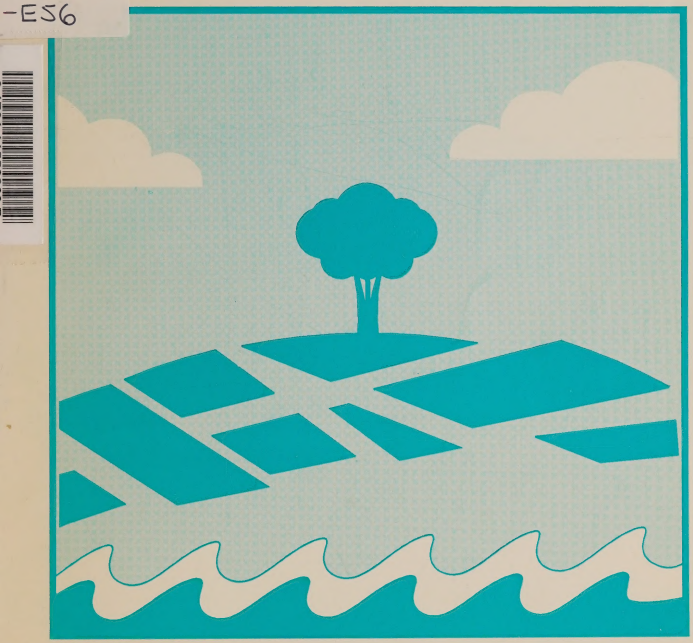
Environmental Protection Publications

Publications de Protection de l'environnement

June 1988

Juin 1988

CA1 EP 410









PUBLICATIONS

PUBLICATIONS

Environmental Protection Directorate Conservation and Protection Environment Canada Direction générale de protection de l'environnement Conservation et Protection Environnement Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1988 Cat. No. En 40-11/1-1988 ISBN 0-662-56086-8 BEAUREGARD PRESS LIMITED

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988 N° de cat. En 40-11/1-1988 ISBN 0-662-56086-8 IMPRIMERIE BEAUREGARD LIMITÉE

PREFACE

As part of its technology transfer program, the Environmental Protection sector of Environment Canada publishes a series of technical reports. Environmental Protection Series (EPS) reports are divided into nine categories, with identifying code numbers and cover colours. These are described on page vi.

Three years ago EnviroTIPS Manuals (Environmental and Technical Information for Problem Spills) were also introduced. This series provides detailed information on 50 chemicals to enable effective planning of spill countermeasures.

Also included in this list of publications are reports published jointly by Environment Canada and other government agencies.

Unless otherwise indicated, these publications are available both as microfiche and in paper copy from:

Environmental Protection Publications Conservation and Protection Environment Canada Ottawa, Ontario K1A 0H3

Details on ordering procedures are included at the end of this list.

PRÉFACE

Dans le cadre de son programme des applications technologiques, le secteur de Protection de l'environnement d'Environnement Canada publie une série de rapports techniques. La Série de la protection de l'environnement (SPE) se divise en neuf catégories, identifiées par des numéros de code et présentées sous des couvertures de différentes couleurs. Cette classification est décrite à la page vii.

Il y a trois ans les rapports Enviroguide (guides d'information technique à utiliser en cas de déversements) étaient présentés. Cette série fournit une masse considérable d'information relative à 50 produits chimiques, afin de mettre sur pied un plan d'intervention en cas de déversements accidentels.

La liste des publications contient également des rapports publiés conjointement par Environnement Canada ainsi que d'autres agences gouvernementales.

À moins d'indication contraire, ces publications sont disponibles sous forme de microfiche et sur papier en s'adressant à:

> Publications de Protection de l'environnement Conservation et Protection Environnement Canada Ottawa (Ontario) K1A 0H3

Vous trouverez les modalités de commande à la fin de la liste.

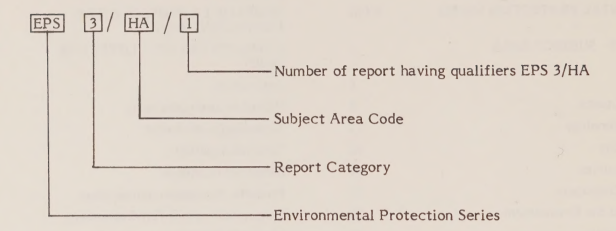
TABLE OF CONTENTS

TABLEAU DES MATIÈRES

	Page	
DDEEA OF	•••	PRÉFACE
PREFACE	iii	
ENVIRONMENTAL PROTECTION SERIES	vi/vii	SÉRIES DE LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
EPS REPORTS - SUBJECT AREA LISTING	1	RAPPORTS DES SPE - LISTÉS PAR SUJET
Agriculture	1	Agriculture
Airborne Pollutants	3	Polluants atmosphériques
Anaerobic Technology	11	Technologie anaérobie
Aquatic Toxicity	12	Toxicité aquatique
Chemical Industries	14	Industries chimiques
Commercial Chemicals	16	Produits chimiques commerciaux
Consumers and the Environment	20	Consommateurs et l'environnement
Federal Activities	22	Activités fédérales
Food Processing	23	Traitement des aliments
Hazardous Wastes	26	Déchets dangereux
Marine Pollution	29	Pollution marine
Mining & Ore Processing	31	Exploitation minière et traitement des minéraux
Northern & Rural Regions	35	Régions du nord et rurales
Oil & Chemical Spills	38	Déversements de pétrole et de produits chimiques
Paper and Fibres	46	Papier et fibres
Petroleum and Natural Gas	51	Pétrole et gaz naturel
Power Generation	53	Production de l'électricité
Standard Reference Methods	56	Méthodes de référence normalisées
Surface Finishing	59	Traitement des surfaces
Transportation	61	Transports
Urban Pollution	63	Pollution urbaine
Wood Protection/Preservation	70	Protection/préservation du bois
ENVIROTIPS	71/73	ENVIROGUIDES
MISCELLANEOUS	75	DIVERS
CANADA-ONTARIO AGREEMENT REPORT SERIES	82	RAPPORTS DE L'ACCORD CANADA- ONTARIO
SCAT RESEARCH REPORTS	91	RAPPORTS DE RECHERCHE DE LA SÉRIE SCAT
HOW TO ORDER	93/95	MODALITÉS DE COMMANDE

ENVIRONMENTAL PROTECTION SERIES

Sample Number:



Categories

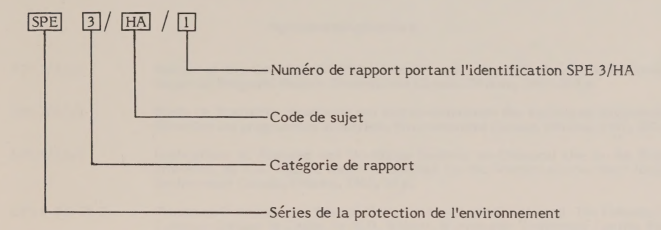
- 1 Regulations/Guidelines/Codes of Practice
- 2 Problem Assessments, and Control Options
- 3 Research and Technology Development
- 4 Literature Reviews
- 5 Surveys
- 6 Social, Economic and Environmental Impact Assessments
- 7 Surveillance
- 8 Policy Proposals & Statements
- 9 Manuals

Subject Areas

- AG Agriculture
- AP Airborne Pollutants
- AN Anaerobic Technology
- AT Aquatic Toxicity
- CI Chemical Industries
- CC Commercial Chemicals
- CE Consumers and the Environment
- FA Federal Activities
- FP Food Processing
- HA Hazardous Wastes
- IC Inorganic Chemicals
- MA Marine Pollution
- MM Mining & Ore Processing
- NR Northern and Rural Regions
- PF Paper and Fibres
- PN Petroleum and Natural Gas
- PG Power Generation
- SP Oil & Chemical Spills
- SRM Standard Reference Methods
- SF Surface Finishing
- TS Transportation
- UP Urban Pollution
- WP Wood Protection/Preservation

SÉRIES DE LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Exemple de numérotage:



_		
Ca	teg	ories
	0	

1	Règlements/Lignes directrices/
	Codes de procédure
2	Évaluation des problèmes et
	options de contrôle
3	Recherche et développement
	technologique

4 Revues de la documentation 5 Relevés

6 Évaluations des impacts sur l'environnement

7 Surveillance

8 Propositions, analyses et énoncés de principes généraux

9 Guides

Sujets

AG	Agriculture
AN	Technologie anaérobie
AP	Polluants atmosphériques
AT	Toxicité aquatique
CC	Produits chimiques commerciaux
CE	Consommateurs et l'environnement
CI	Industries chimiques
FA	Activités fédérales
FP	Traitement des aliments
HA	Déchets dangereux
IC	Chimie inorganique
MA	Pollution marine
MM	Exploitation minière et traitement
	des minéraux
NR	Régions du Nord et ruraux
PF	Papier et fibres
PG	Production de l'électricité
PN	Pétrole et gaz naturel
SP	Déversements de pétrole et de
	produits chimiques
SRM	Méthodes de référence normalisées
SF	Traitement des surfaces
TS	Transports
UP	Pollution urbaine
WP	Protection/préservation du bois

Digitized by the Internet Archive in 2022 with funding from University of Toronto

EPS REPORTS - SUBJECT AREA LISTING

Titles are listed in the language of the publication. All reports carry a bilingual abstract. Unless otherwise indicated, these reports are available both as microfiche and paper copy.

RAPPORTS DES SPE - LISTÉS PAR SUJET

Les titres sont listés dans leur langues de publication. Tous les rapports sont accompagnés d'un résumé bilingue. À moins d'indication contraire, ces rapports sont disponibles sur microfiche et sur papier.

Agriculture/Agriculture

EPS 2/AG/1	Review of the Canadian Fertilizer Industry and Evaluation of Control Technology, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 240 p.
SPE 2/AG/1	Étude de l'industrie canadienne des engrais-évaluation des techniques antipollution, Direction des programmes industriels, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 240 p.
EPS 4/AG/1	Implications of Reduced and No-tillage Systems on Chemical Use in the Prairie Provinces, by A.A. Aquatic Research Limited, for the Western and Northern Region, Environment Canada, Ottawa, 1985, 20 p.
EPS 4-WP-79-2	Phosphate Fertilizer and Sewage Sludge Use on Agricultural Land -The Potential for Cadmium Uptake by Crops, by M.D. Webber, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 32 p.
EPS 4-WP-78-3	Air-Dried Chemical Sewage Sludge Disposal on Agricultural Land - Volume I, by D.N. Bryant and D.B. Cohen, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 45 p.
EPS 4-WP-78-3F	Épandage de boues chimiques séchées à l'air sur des terres agricoles, Volume 1, par D.N. Bryant et D.B. Cohen, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 38 p.
EPS 3-WP-77-7	State-of-the-Art Review of Processes for Treatment and Reuse of Potato Wastes, by J.P. Stephenson and P.M.H. Guo, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 84 p.
EPS 3-WP-77-7F*	Revue des procédés actuels de traitement et de réutilisation des déchets de pommes de terre, par J.P. Stephenson et P.M.H. Guo, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 67 p.
EPS 3-WP-77-4	Drying Potato Wastes for Animal Feed as an Alternative Disposal Method, by Canadian Bio Resources Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 85 p.
EPS 3-WP-77-4F*	Le recyclage par déshydratation des déchets de pommes de terre pour l'alimentation du bétail, par Canadian Bio Resources Ltd., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 71 p.
EPS 3-EP-75-1*	Agricultural and Food Processing Waste Treatment and Disposal, 69 p.
EPS 3-WP-73-5	Inventory of Spray Irrigation Systems in the Great Lakes Basin of Canada, prepared by Reid, Crowthers and Partners Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1973, 15 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-WP-72-1*

Annotated Bibliography of Farm Animal Wastes, by J.B. McQuitty and E.M. Barber, University of Alberta, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1972, 892 p.

Available on microfiche only.
 Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Airborne Pollutants/Polluants atmosphériques

EPS 7/AP/1-87 to EPS 7/AP/9-87 (Bil.)	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to September 1987, Technology Development and Technical Services Branch, Environment Canada, Ottawa, 16 p.
(611.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel janvier à septembre 1987, Direction du développement technologique et des services techniques, Environnement Canada, Ottawa, 16 p.
M-151E	Review of National Ambient Air Quality Objectives for Carbon Monoxide (Desirable and Acceptable Levels), by the Federal-Provincial Advisory Committee on Air Quality, Environment Canada, Ottawa, 1987, 48 p.
M-152F	Révision des objectifs nationaux en matière de qualité de l'air ambiant pour le monoxyde de carbone (Teneurs souhaitables et acceptables), par le Comité consultatif fédéral-provincial sur la qualité de l'air, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 41 p.
M-149E	Review of National Ambient Air Quality Objectives for Sulphur Dioxide (Desirable and Acceptable Levels), by the Federal-Provincial Advisory Committee on Air Quality, Environment Canada, Ottawa, 1987, 40 p.
M-150F	Révision des objectifs nationaux en matière de qualité de l'air ambiant pour l'anhydride sulfureux (Teneurs souhaitables et acceptables), par le Comité consultatif fédéral-provincial sur la qualité de l'air, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 40 p.
EPS 7/AP/1-86 to EPS 7/AP/12-86 (Bil.)	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1986, Technology Development and Technical Services Branch, Environment Canada, Ottawa, 16 p.
(011.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel janvier à décembre 1986, Direction du développement technologique et des services techniques, Environnement Canada, Ottawa, 16 p.
EPS 1/AP/1	Environmental Status Report 1979-1984 Vinyl Chloride Industry, by Raouf Morcos, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 52 p.
SPE 1/AP/1	Rapport de situation sur l'environnement 1979 à 1984 Industrie du chlorure de vinyle, par Raouf Morcos, Direction des programmes industriels, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 51 p.
EPS 7/AP/18 (Bil.)	National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1985, Technology Development and Technical Services Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 76 p.
	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1985, Direction du développement technologique et des services techniques, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 76 p.
EPS 7 /AP/17	Emissions and Trends of Common Air Contaminants in Canada: 1970 to 1980, Program Management Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 104 p.
SPE 7/AP/17	Émissions des principaux polluants atmosphériques au Canada et tendances (1970 à 1980), Direction de la gestion des programmes, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 154 p.

EPS 5/IC/1 (Bil.)

National Inventory of Natural and Anthropogenic Sources and Emissions of Ammonia (1980), by Marie-Louise Geadah, Environmental Protection Programs Directorate, Environmental Protection Service, Environment Canada, Ottawa, 1985, 35 p.

Inventaire national des sources et des émissions naturelles et anthropiques d'ammoniac (1980), par Marie-Louise Geadah, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Service de la protection de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 35 p.

EPS 7/AP/1-85 to EPS 7/AP/12-85 (Bil.) National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1985, Technology Development and Technical Services Branch, Environment Canada, Ottawa, 16 p.

Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel janvier à décembre 1985, Direction du développement technologique et des services techniques, Environnement Canada, Ottawa, 16 p.

EPS 7/AP/16 (Bil.)

National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1984, Technical Services Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Environment Canada, Ottawa, 1985, 74 p.

Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1984, Direction des Services techniques, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 74 p.

EPS 7/AP/15 (Bil.)

Ambient Air Particulate Lead Concentrations in Canada 1975-1983, Program Management Branch, Environment Canada, Ottawa, 1985, 30 p.

Teneurs de l'atmosphère en particules de plomb, au Canada: 1975 à 1983, Direction de la gestion des programmes, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 30 p.

EPS 7/AP/13 (Bil.)

National Air Pollution Surveillance, Annual Summary 1983, Technical Services Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, September 1984, 78 p.

Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1983, Direction des services techniques, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, septembre 1984, 78 p.

to EPS 7/AP/12 (Bil.) National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1984, Technical Services Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 16 p.

Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel janvier à décembre 1984, Direction des services techniques, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 16 p.

EPS 5-EP-83-15* (Bil.)

National Air Pollution Surveillance, Special Sulphate and Nitrate Study, Annual Summary 1981, Technical Services Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, July 1983, 36 p.

Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Étude spéciale sur les sulfates et les nitrates, Extrait annuel 1981, Direction des services techniques, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, juillet 1983, 36 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 5-EP-83-14* (Bil.)

National Air Pollution Surveillance, Special Sulphate and Nitrate Study, Annual Summary 1980, Technical Services Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, July 1983, 36 p.

Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Étude spéciale sur les sulfates et les nitrates, Extrait annuel 1980, Direction des services techniques, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, juillet 1983, 36 p.

EPS 5-EP-83-13 (Bil.)

National Air Pollution Surveillance, Annual Summary 1982, Technical Services Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, November 1983, 78 p.

Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1982, Direction des services techniques, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, novembre 1983, 78 p.

EPS 3-EP-83-10

A Nationwide Inventory of Emissions of Air Contaminants (1978), Program Management Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 181 p.

SPE 3-EP-83-10F

Inventaire national des émissions de polluants atmosphériques (1978), Direction de la gestion des programmes, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 202 p.

EPS 3-EP-83-8 (Bil.)

National Inventory of Sources and Emissions of Chlorine (1978), Program Management Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 19 p.

Inventaire national des sources et des émissions de chlore (1978), Direction de la gestion des programmes, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 19 p.

EPS 3-EP-83-7 (Bil.)

National Inventory of Sources and Emissions of Phosphorus (1978), Program Management Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 18 p.

Inventaire national des sources et des émissions de phosphore (1978), Direction de la gestion des programmes, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 19 p.

EPS 3-EP-83-6 (Bil.)

National Inventory of Sources and Emissions of Lead (1978), by Wilfrid Jan and Arthur Sheffield, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 27 p.

Inventaire national des sources et des émissions de plomb (1978), par Wilfrid Jan et Arthur Sheffield, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 27 p.

EPS 5-EP-83-1 to

National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1983, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 16 p.

EPS 5-EP-83-12 (Bil.)

Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1983, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 16 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 5-AP-82-14*	The Sampling and Analysis of Airborne Sulphates and Nitrates: A Review of Published Work and Synthesis of Available Information, Pollution Measurement Division, Environment Canada, Ottawa, 46 p.
EPS 5-AP-82-14F	Échantillonnage et analyse des sulfates et nitrates en suspension dans l'air - Examen des travaux publiés et synthèse des données disponibles, Division de la mesure de la pollution, Environnement Canada, Ottawa, 48 p.
EPS 5-AP-82-13 (Bil.)	National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1981, Air Pollution Control Directorate, Environment Canada, Ottawa, 78 p.
	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1981, Direction générale de l'assainissement de l'air, Environnement Canada, Ottawa, 78 p.
EPS 5-AP-82-1 to EPS 5-AP-82-12	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1982, Air Pollution Control Directorate, Environment Canada, Ottawa, 16 p.
(Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1982, Direction générale de l'assainissement de l'air, Environnement Canada, Ottawa, 16 p.
EPS 5-AP-81-13*	National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1980.
(Bil.) EPS 5-AP-81-1	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1980. National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1981.
to EPS 5-AP-81-12* (Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1981.
EPS 1-AP-81-1	The Clean Air Act - Compilation of Regulations and Guidelines.
EPS 1-AP-81-1 (Bil.)	The Clean Air Act - Compilation of Regulations and Guidelines. La Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique - compilation des règlements et lignes directrices.
	La Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique - compilation des règlements et
(Bil.)	La Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique - compilation des règlements et lignes directrices. National Inventory of Sources and Emissions of Mercury (1978), A. Sheffield, Pollution Data Analysis Division, Air Pollution Control Directorate, Ottawa, 1983,
(Bil.) EPS 3-AP-81-1 EPS 3-AP-81-1F EPS 5-AP-80-15*	La Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique - compilation des règlements et lignes directrices. National Inventory of Sources and Emissions of Mercury (1978), A. Sheffield, Pollution Data Analysis Division, Air Pollution Control Directorate, Ottawa, 1983, 36 p. Inventaire national des sources et des émissions de mercure (1978), A. Sheffield, Division de l'analyse des données sur la pollution, Direction générale de l'assainisse-
(Bil.) EPS 3-AP-81-1 EPS 3-AP-81-1F	La Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique - compilation des règlements et lignes directrices. National Inventory of Sources and Emissions of Mercury (1978), A. Sheffield, Pollution Data Analysis Division, Air Pollution Control Directorate, Ottawa, 1983, 36 p. Inventaire national des sources et des émissions de mercure (1978), A. Sheffield, Division de l'analyse des données sur la pollution, Direction générale de l'assainissement de l'air, Ottawa, 1983, 36 p.
(Bil.) EPS 3-AP-81-1 EPS 3-AP-81-1F EPS 5-AP-80-15*	La Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique - compilation des règlements et lignes directrices. National Inventory of Sources and Emissions of Mercury (1978), A. Sheffield, Pollution Data Analysis Division, Air Pollution Control Directorate, Ottawa, 1983, 36 p. Inventaire national des sources et des émissions de mercure (1978), A. Sheffield, Division de l'analyse des données sur la pollution, Direction générale de l'assainissement de l'air, Ottawa, 1983, 36 p. National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1979.
(Bil.) EPS 3-AP-81-1 EPS 3-AP-81-1F EPS 5-AP-80-15* (Bil.) EPS 5-AP-80-14*	La Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique - compilation des règlements et lignes directrices. National Inventory of Sources and Emissions of Mercury (1978), A. Sheffield, Pollution Data Analysis Division, Air Pollution Control Directorate, Ottawa, 1983, 36 p. Inventaire national des sources et des émissions de mercure (1978), A. Sheffield, Division de l'analyse des données sur la pollution, Direction générale de l'assainissement de l'air, Ottawa, 1983, 36 p. National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1979. Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1979. National Air Pollution Surveillance - Special Sulphate and Nitrate Study, July 26 -
(Bil.) EPS 3-AP-81-1 EPS 3-AP-81-1F EPS 5-AP-80-15* (Bil.) EPS 5-AP-80-14*	La Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique - compilation des règlements et lignes directrices. National Inventory of Sources and Emissions of Mercury (1978), A. Sheffield, Pollution Data Analysis Division, Air Pollution Control Directorate, Ottawa, 1983, 36 p. Inventaire national des sources et des émissions de mercure (1978), A. Sheffield, Division de l'analyse des données sur la pollution, Direction générale de l'assainissement de l'air, Ottawa, 1983, 36 p. National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1979. Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1979. National Air Pollution Surveillance - Special Sulphate and Nitrate Study, July 26 - November 11, 1979. Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Étude spéciale sur les sulfates

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-AP-80-4	National Inventory of Natural Sources and Emissions of Nitrogen Compounds, 91 p.
EPS 3-AP-80-4F*	Inventaire national des sources naturelles d'émission de composés d'azote, 80 p.
EPS 3-AP-80-2	Air Pollution Emissions and Control Technology: Asbestos Manufacturing Industry, 25 p.
EPS 3-AP-80-2F	Les émissions atmosphériques et les techniques antipollution dans l'industrie de la transformation de l'amiante, 21 p.
EPS 3-AP-80-1*	A Nationwide Inventory of Emissions of Air Contaminants (1976), 183 p.
EPS 3-AP-80-1F	Inventaire national des émissions de polluants atmosphériques (1976), 189 p.
EPS 5-AP-80-1	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1980.
to EPS 5-AP-80-12* (Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1980.
EPS 3-AP-79-4	National Inventory of Sources and Emissions of Benzene (1976), 29 p.
EPS 3-AP-79-4F*	Inventaire national des sources et des émissions de benzène (1976), 26 p.
EPS 3-AP-79-2*	National Inventory of Natural Sources and Emissions of Sulphur Compounds, 91 p.
EPS 3-AP-79-2F	Inventaire national des sources naturelles et des émissions de composés du soufre.
EPS 5-AP-79-1	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1979.
to EPS 5-AP-79-12* (Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1979.
EPS 5-AP-78-27*	National Air Quality Trends 1970-77.
EPS 5-AP-78-27F*	Évolution de la qualité de l'air au Canada, de 1970 à 1977.
EPS 5-AP-78-26 (Bil.)	National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1978.
(DII.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1978.
EPS 5-AP-78-14 to	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1978.
EPS 5-AP-78-25* (Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1978.
EPS 5-AP-78-13 (Bil.)	National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1977.
(111.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1977.
EPS 3-AP-78-2*	A Nationwide Inventory of Emissions of Air Contaminants (1974), 145 p.
EPS 3-AP-78-2F*	Inventaire national des rejets de polluants dans l'atmosphère (1974), 127 p.
EPS 5-AP-78-1	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1977.
to EPS 5-AP-78-12* (Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1977.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 5-AP-77-14*	Emissions of Vinyl Chloride to the Ambient Air Around Manufacturing Facilities in Ontario.
EPS 5-AP-77-13*	National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1976.
(Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1976.
EPS 3-AP-77-8	National Inventory of Sources and Emissions of Selenium (1973), 37 p.
EPS 3-AP-77-8F	Inventaire national des sources et émissions de sélénium (1973), 34 p.
EPS 3-AP-77-4	Air Pollution Emissions and Control Technology: Vinyl Chloride Industry, 40 p.
EPS 3-AP-77-4F*	Technologie de la lutte contre la pollution atmosphérique - industrie de fabrication du chlorure de vinyle, 49 p.
EPS 3-AP-77-1*	An Annotated Bibliography of Canadian Air Pollution Literature: Supplement, 69 p.
EPS 3-AP-77-1F*	Bibliographie critique sur la pollution atmosphérique au Canada (Supplément), 76 p.
EPS 5-AP-77-1	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1976.
to EPS 5-AP-77-12 (Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1976.
EPS 5-AP-76-16* (Bil.)	National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1975.
(11.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1975.
EPS 5-AP-76-15* (Bil.)	National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1974.
(1)11.0)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1974.
EPS 5-AP-76-11*	Atmospheric Asbestos Fibre Concentrations in the Baie Verte Area, Newfoundland.
EPS 5-AP-76-11F*	Concentrations atmosphériques de fibres d'amiante dans la région de Baie-Verte à Terre-Neuve.
EPS 5-AP-76-8 to	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - July to December 1975.
EPS 5-AP-76-13* (Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - juillet à décembre 1975.
EPS 5-AP-76-1 to	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to June 1975.
EPS 5-AP-76-6* (Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à juin 1975.
EPS 3-AP-75-6*	Air Pollution Emissions and Control Technology. Chlor-Alkali Industry, 46 p.
EPS 3-AP-75-6F*	Pollution atmosphérique et techniques antipollution dans l'industrie du chlore, 44 p.
EPS 3-AP-75-4*	Combustion Technology for the Disposal and Utilization of Wood Residue, 92 p.
EPS 3-AP-75-4F*	Techniques d'élimination et d'utilisation des résidus de bois par combustion, 95 p.
EPS 3-AP-75-3*	Air Pollution Emissions and Control Technology: Secondary Lead Smelter and Allied Industries, 30 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-AP-75-3F*	Émissions de polluants atmosphériques et techniques antipollution. Industrie de plomb de deuxième fusion et industries connexes, 30 p.
EPS 3-AP-75-2*	An Annotated Bibliography of Canadian Air Pollution Literature, 270 p.
EPS 3-AP-75-2F*	Bibliographie critique sur la pollution atmosphérique au Canada, 269 p.
EPS 5-AP-75-1	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1974.
to EPS 5-AP-75-12* (Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1974.
EPS 5-AP-74-13* (Bil.)	National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1973.
(BII.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1973.
EPS 3-AP-74-3*	Air Pollution Emissions and Control Technology: Cement Industry, 50 p.
EPS 3-AP-74-3F*	Industrie du ciment et pollution atmosphérique. Techniques de contrôle des émissions, 40 p.
EPS 3-AP-74-2*	Air Pollution Emissions and Control Technology: Asphalt Paving Industry, 38 p.
EPS 3-AP-74-2F*	Émissions de polluants atmosphériques et techniques d'épuration de l'industrie de béton bitumineux, 35 p.
EPS 5-AP-74-1	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1973.
to EPS 5-AP-74-12* (Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1973.
EPS 5-AP-73-15*	National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1972.
(Bil.)	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1972.
*	National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1972.
	Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1972.
EPS 5-AP-73-12*	Ambient Air Levels of Mercury in the Vicinity of Selected Chlor-Alkali Plants.
EPS 5-AP-73-12F*	Concentrations atmosphériques de mercure à proximité de certaines fabriques de
EPS 4-AP-72-10*	chlore. Determination of Airborne Particulate Chromium by Atomic Absorption Spectrophotometry, 16 p.
EPS 4-AP-72-9*	Determination of Airborne Particulate Manganese by Atomic Absorption Spectro-photometry, 19 p.
EPS 4-AP-72-8*	Determination of Airborne Particulate Vanadium by Atomic Absorption Spectrophotometry, 14 p.
EPS 4-AP-72-8F*	Dosage du vanadium dans les particules atmosphériques au spectrophotomètre d'absorption atomique, 13 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Determination of Airborne Particulate Cadmium by Atomic Absorption Spectrophotometry, 13 p.
Dosage des particules de cadmium en suspension dans l'air par la spectrophotométrie d'absorption atomique, 13 p. National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1971.
Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1971.
National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1971.
Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1971.
Determination of Airborne Particulate Lead by Atomic Absorption Spectrophotometry, 20 p.
Dosage des particules de plomb en suspension dans l'air par la spectrophotométrie d'absorption atomique, 13 p.
National Air Pollution Surveillance Annual Summary 1970.
Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait annuel 1970.
National Air Pollution Surveillance Monthly Summaries - January to December 1970.
Surveillance nationale de la pollution atmosphérique, Extrait mensuel - janvier à décembre 1970.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Anaerobic Technology/Technologie anaérobie

EPS 4/AN/1 (Bil.)

Anaerobic Technology - A Review of Research, Development and Demonstration Activity in the Agrifood and Pulp and Paper Industries, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1988, 105 p.

Technologie anaérobie - Compte rendu des activités de recherche de démonstration dans l'industrie agro-alimentaire et celle des pâtes et papiers, Direction des programmes industriels, Environnement Canada, Ottawa, 1988, 105 p.

Aquatic Toxicity/Toxicité aquatique

Development and Application of a Multiple-batch Leaching Procedure, Wastewater EPS 3/AT/1 Technology Centre, Ottawa, 1986, 160 p. SPE 3/AT/1 Mise au point et utilisations d'une méthode de lessivage par lots multiples, Centre technique des eaux usées, Ottawa, 1986, 164 p. Canadian Directory of Aquatic Toxicologists and Related Specialists, First Edition, EPS 5/AT/1 by P.G. Wells, Toxic Chemicals Management Program, Environment Canada, and (Bil.) R.C. Belore and E.L. Belore, Ottawa, 1985, 153 p. Répertoire canadien des toxicologues du milieu aquatique et des spécialistes de disciplines connexes, première édition, par P.G. Wells, Programme de gestion des produits chimiques toxiques, Environnement Canada, et R.C. Belore et E.L. Belore, Ottawa, 1985, 153 p. EPS 4-EC-82-7* Toxicity of Landfill Leachates, Dept. of Civil Engineering, University of British (Bil.) Columbia, 36 p. Toxicité des eaux de lessivage des décharges contrôlées, Département de génie civil, Université de Colombie-Britannique, 42 p. EPS 4-WP-81-2 Toxicity Evaluation of Effluents from the Wastewater Treatment System at DSM's Chemical Plant in Holland, V.W. Cairns, K. Conn, and B.E. Jank, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1981, 30 p. EPS 4-WP-81-2F Évaluation de la toxicité des effluents de la station d'épuration de l'usine de produits chimiques de la NSM (Pays-Bas), par V.W. Cairns, K. Conn et B.E. Jank, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 28 p. EPS 4-WP-80-1 Toxicity Assessment of Treated Municipal Effluents, by S. Metikosh, V.W. Cairns and B.E. Jank, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1980, 36 p. EPS 4-WP-80-1F* Évaluation de la toxicité des effluents municipaux épurés, S. Metikosh, V.W. Cairns et B.E. Jank, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, 1981, 32 p. EPS 1-WP-80-1 Standard Procedure for Testing the Acute Lethality of Liquid Effluents, Ottawa, (Bil.) 1980. Méthode normalisée de contrôle de la toxicité aigue des effluents, Ottawa, 1980. EPS 4-WP-79-3* Fish Toxicity Evaluation of Effluents from an Organic Chemical Production Complex, BASF, Germany, by V.W. Cairns, K. Conn and B.E. Jank, Wastewater Technology Centre, and V. Pagga, BASF Aktiengesellschaft, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 54 p. Évaluation de la toxicité pour les poissons des effluents d'un complexe de chimie EPS 4-WP-79-3F organique de la B.A.S.F., République fédérale d'allemagne, par V.W. Cairns, K. Conn et B.E. Jank, Centre technique des eaux usées (C.T.E.U.), et V. Pagga, B.A.S.F. S.A. Ludwigshafen, pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des

eaux, Ottawa, 1981, 56 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 4-EC-76-11* Leachate Toxicity Measurements Using the Residual Oxygen Bioassay Method, 135 p.

SPE 4-EC-76-11F* Déterminations de la toxicité des eaux de lessivage par dosage biologique de l'oxygène résiduel, 110 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Chemical Industries/Industries chimiques

EPS 1/CI/1 (Bil.)	Status Report on Compliance with the Chlor-Alkali Mercury Regulations 1984-85, Industrial Programs Branch, Environmental Protection, Environment Canada, Ottawa, 1987, 108 p.
	Rapport sur l'observation des règlements sur les rejets de mercure par les fabriques de chlore et de soude caustique en 1984-1985, Direction des programmes industriels, Protection de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 108 p.
	Bhopal Aftermath Review: An Assessment of the Canadian Situation - Summary Report, prepared by a Steering Committee, Environment Canada, Ottawa, 1986, 24 p.
	Étude des répercussions de Bhopal: évaluation de la situation canadienne - Rapport sommaire, préparé par un comité directeur, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 24 p.
	Bhopal Aftermath Review: An Assessment of the Canadian Situation - Final Report prepared by a Steering Committee and three Working Groups, Environment Canada, Ottawa, 1986, 238 p.
	Étude des répercussions de Bhopal: évaluation de la situation canadienne, rapport final, préparé par un Comité directeur, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 241 p.
EPS 5/CC/1	Review of the Canadian Chlor-Alkali Industry, Status of the Industry and Measures Taken for the Control of Water Pollution, prepared by I. McBeath, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1985, 130 p.
SPE 5/CC/1	Étude de l'industrie canadienne du chlore, situation de l'industrie et mesures prises contre la pollution de l'eau, par I. McBeath, Direction de la gestion des programmes, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 142 p.
EPS 1/HA/1 (Bil.)	Status Report on Compliance with the Chlor-Alkali Mercury Regulations 1982-83, by I. McBeath, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1985, 30 p.
	Rapport sur l'observation des règlements sur les rejets de mercure par les fabriques de chlore et de soude caustique en 1982-83, par I. McBeath, Direction des opérations industriels, Environnement Canada, Ottawa, 1982, 28 p.
EPS 3-EP-83-5	Decommissioning of Mercury Cell Chlor-Alkali Plants in Canada, by I. McBeath, Industrial Programs Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 57 p.
SPE 3-EP-83-5F	Rapport sur la mise hors service, au Canada, de fabriques de chlore et de soude caustique équipées de cellules à mercure, par I. McBeath, Direction des programmes industriels, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 61 p.
EPS 3-WP-83-2 (Bil.)	Status Report on Compliance with the Chlor-Alkali Mercury Liquid Effluent Regulations 1980-1981, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1983, 16 p.

Rapport sur l'observation du règlement sur les rejets de mercure par les fabriques de chlore et de soude caustique, en 1980-81, Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1983, 28 p.

EPS 3-AP-82-2	Air Pollution Emissions and Control Technology: Nitrogen and Phosphate Fertilizer Industries, W.H. Sullivan, Chemical Processes Division, 62 p.
EPS 3-AP-82-2F	Technologie de lutte contre les émissions de polluants atmosphériques - Industries des engrais azotés et phosphatés, W.H. Sullivan, Division des procédés chimiques, 64 p.
EPS 3-EC-81-6*	Recovery of Silver from Photographic Wastes, 93 p.
SPE 3-EC-81-6F	Récupération de l'argent des déchets photographiques, 97 p.
EPS 3-WP-81-2 (Bil.)	Status Report on Compliance with the Chlor-Alkali Mercury Liquid Effluent Regulations 1978-79, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1981, 16 p.
	Rapport sur l'observation, par les usines de chlore, du règlement sur le mercure contenu dans les effluents en 1978-79, Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 16 p.
EPS 3-WP-79-8 (Bil.)	Status Report on Compliance with the Chlor-Alkali Mercury Regulations 1976-77, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 14 p.
	Rapport sur l'observation du règlement concernant les rejets de mercure par les fabriques de chlore et de soude caustique en 1976-77, Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 14 p.
EPS 3-WP-77-12 (Bil.)	Status Report on Compliance with the Chlor-Alkali Mercury Regulations - 1975, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 17 p.
	Rapport concernant l'observation du règlement sur le mercure provenant des fabriques de chlore et de soude caustique - 1975, Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1977, 17 p.
EPS 1-WP-77-3 (Bil.)	Chlor-Alkali Mercury Regulations, Ottawa, 1977.
(DII.)	Règlements sur le mercure provenant des fabriques de chlore et de soude caustique, Ottawa, 1977.
EPS 3-EC-77-2*	Industrial Waste Characterization in the Ontario Pesticide Industry, 27 p.
EPS 3-EC-77-2F*	Caractérisation des déchets de l'industrie ontarienne des pesticides, 25 p.
EPS 3-EC-77-1*	Industrial Characterization in the Manufacture of Organic Pharmaceuticals and Medicinals, 73 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Commercial Chemicals/Produits chimiques commerciaux

M-180E	Pesticides - Research and Monitoring Annual Report 1986-87, Commercial Chemicals Branch, Environment Canada, Ottawa, 1988, 63 p.
M-181F	Pesticides - Recherche et surveillance, rapport annuel 1986-87, Direction des produits chimiques commerciaux, Environnement Canada, Ottawa, 1988, 79 p.
M-178E*	Handbook on PCBs in Electrical Equipment, Commercial Chemicals Branch, Environment Canada, Ottawa, 1988, 46 p.
M-178F*	La maîtrise des PCB contenus dans le matériel électrique, Direction des produits chimiques commerciaux, Environnement Canada, Ottawa, 1988, 46 p.
EPS 2/CC/2 (Bil.)	Identification of Fluorescent Lamp Ballasts Containing PCBs, Commercial Chemicals Branch, Ottawa, 1986, 14 p.
	Identification des ballasts de lampes fluorescentes contenant des BPC, Direction des produits chimiques commerciaux, Ottawa, 1986, 14 p.
EPS 1/CC/2 (Bil.)	Fires in Electrical Equipment Containing PCBs: Recommendations to Prevent Contamination by PCDFs, First Edition, by Jean Carbonneau, Commercial Chemicals Branch, Ottawa, 1985, 39 p.
	Les incendies dans le matériel électrique contenant des PCB: Recommandations visant à empêcher la contamination par les PCDF, première édition, par Jean Carbonneau, Direction des produits chimiques commerciaux, Ottawa, 1985, 42 p.
M-89E	Pesticide Use and Control in Canada, 1984, 71 p.
M-89F	L'utilisation et la réglementation des pesticides au Canada, 1984, 46 p.
EPS 2/CC/1 (Bil.)	The Phase-down of Lead in Gasoline, Commercial Chemicals Branch, Environmental Protection Service, Ottawa, 1984, 20 p.
	La réduction de la teneur en plomb dans l'essence, Direction des produits chimiques commerciaux, Service de la protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 20 p.
EPS 3-EP-84-3	Chlorophenols and Their Impurities in the Canadian Environment: 1983 Supplement, by P.A. Jones, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1984, 93 p.
SPE-3-EP-84-3F**	Les chlorophénols et leurs impuretés dans l'environnement canadien, Supplément 1983, par P.A. Jones, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 94 p.
EPS 3-EP-84-1	1982 Review of Substitutes for Polychlorinated Biphenyls in Transformers, by Commercial Chemicals Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1984, 25 p.

^{*} Available from Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9 (819/997-2560). Price: \$5.50 (Canada); \$6.60 (Outside Canada), plus \$1.55 shipping and handling. Disponible par le Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9 (819/997-2560). Prix: 5,50\$ (Canada); 6,60\$ (à l'étranger); plus 1,55\$ pour expédition et manutention.

^{**} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

SPE 3-EP-84-1F*	Les substituts des BPC pour l'isolation des transformateurs (1982) Examen de la documentation, Direction des produits chimiques commerciaux, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 24 p.
EPS 3-EP-83-9 (83-EHD-101)	Environmental Contaminants Act Hazard Assessment Report on Cadmium, Health and Welfare Canada, and Environment Canada, Ottawa, 1983, 38 p.
SPE 3-EP-83-9F	Loi sur les contaminants de l'environnement Rapport d'évaluation des dangers potentiels du cadmium, Santé et Bien-être social Canada, et Environnement Canada, Ottawa, 1983, 35 p.
EPS 3-EP-83-4	New-Chemicals Workshop, 3-5 November, 1982, Toronto, Ontario, sponsored by the Contaminants Control Branch, Environment Canada, and the Bureau of Chemical Hazards, Health and Welfare Canada, Ottawa, September, 1983, 185 p.
SPE 3 -EP-83-4F	Atelier sur les nouveaux produits chimiques du 3 au 5 novembre 1982, Toronto, Ontario, parrainé par la Direction des contaminants de l'environnement, Environnement Canada, et le Bureau des dangers des produits chimiques, Santé et Bien-être social Canada, Ottawa, 1983, 151 p.
EPS 3-EP-83-3 (Bil.)	Digest on Chlorinated Paraffins and the Environment, by R. Bisson, Commercial Chemicals Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 11 p.
	Les paraffines chlorées et l'environnement, sommaire, par R. Bisson, Direction des produits chimiques commerciaux, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 9 p.
EPS 3-EC-82-4	A Review of Hexachlorocyclopentadiene Adducts Intended for Use as Flame Retardants, M. Gilbertson, Contaminants Control Branch, 35 p.
SPE 3-EC-82-4F	Les composés d'addition de l'hexachlorocyclopentadiène, produits ignifuges, M. Gilbertson, Direction des contaminants de l'environnement, 32 p.
EPS 3-EC-82-1 (Bil.)	Organotins in the Canadian Environment - A Synopsis, P.A. Jones and M.F. Millson, Contaminants Control Branch, EPS, in consultation with D.C. McBain and J.A. Ruddick, Health and Welfare Canada, 9 p.
	Les organo-étains dans l'environnement canadien: exposé synoptique, P.A. Jones et M.F. Millson, Direction des contaminants de l'environnement, SPE, en consultation avec D.C. McBain et J.A. Ruddick, Santé et Bien-être social Canada, 9 p.
EPS 3-EC-81-2	Chlorophenols and Their Impurities in the Canadian Environment, 435 p.
SPE 3-EC-81-2F	Les chlorophénols et leurs impuretés dans l'environnement canadien, 322 p.
EPS 3-EC-80-6 (Bil.)	Department of the Environment - Environmental Contaminants Contract Fund - 1978-1979 - Annual Status Report, 28 p.
	Fonds pour les contrats de recherche sur les contaminants de l'environnement - Ministère de l'environnement - Rapport annuel 1978-1979, 31 p.
EPS 4-EC-78-7*	PCB Behavior in Soils, 92 p.
SPE 4-EC-78-7F*	Le comportement des BPC dans les sols, 97 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 4-WP-78-5	Activated Sludge Degradation of Nitrilotriacetic Acid (NTA)-Metal Complexes, by E.E. Shannon and N.W. Schmidtke, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 15 p.
EPS 3-EC-77-22*	Polychlorinated Terphenyls in the Environment, 71 p.
SPE 3-EC-77-22F*	Les terphenyles polychlorés dans l'environnement, par James W.S. Jamieson, pour Environnement Canada, Ottawa, 1986, 45 p.
EPS 3-EC-77-18*	Polybrominated Biphenyls in the Environment, 71 p.
SPE 3-EC-77-18F*	Les biphényles polybromés dans l'environnement, 44 p.
EPS 5-EC-77-2*	PCBs and PCTs in Commercially Available Products and in Samples of Garbage, 22 p.
SPE 5-EC-77-2F*	BPC et TPC dans divers produits vendus dans le commerce et dans des échantillons de déchets, 14 p.
EPS 3-WP-76-8*	NTA (Nitrilotriacetic Acid) - An Ecological Appraisal, by A. Prakash, Water Pollution Programs Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 45 p.
EPS 1-WP-76-1 (Bil.)	Automated Method for the Determination of the Phosphorus Content in Detergents, Ottawa, 1976.
	Méthode automatisée pour déterminer la teneur en phosphore des détergents, Ottawa, 1976.
EPS 1-EC-75-2	Protocol for Testing Effects of Chemicals on Mink Production, 5 p.
SPE 1-EC-75-2F	Méthode expérimentale pour l'étude des effets des produits chimiques sur la reproduction du vison.
EPS 1-EC-75-1	Methods of Testing Effects of Chemicals on Birds, 15 p.
SPE 1-EC-75-1F	Méthodes d'analyse des effets des substances chimiques sur les oiseaux.
EPS 4-WP-74-7	A Study of NTA Degradation in a Receiving Stream, by E.E. Shannon, P.S.A. Fowlie and R.J. Rush, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 25 p.
EPS 4-WP-74-7F*	La dégradation de l'acide nitrilo-triacétique dans un cours d'eau récepteur, par E.E. Shannon, P.S.A. Fowlie et R.J. Rush, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1978, 22 p.
EPS 4-WP-74-2	A Modified Procedure for the Determination of Phosphorus in Detergents, by P.D. Goulden, Environmental Management Service, and M.C. Holton, Environmental Protection Service, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 20 p.
EPS 4-WP-74-2F*	Nouvelle méthode de mesure de la teneur en phosphore des détergents, par P.D. Goulden, Service de la gestion de l'environnement, et M.C. Holton, Service de la protection de l'environnement, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1978, 15 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Phosphorus Removal Treatability Studies at C.F.B. Borden, Petawawa, Trenton and Uplands, by E.E. Shannon and R.J. Rush, Wastewater Technology Centre, Environment Canada, Ottawa, 1973, 34 p.

EPS 3-WP-73-2* Selected References on Phosphorus Removal, by B.P. LeClair, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1973, 41 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Consumers and the Environment - Consommateurs et l'environnement

EPS 4-EC-83-1	Development and Demonstration of a Waste Glass Reclamation Plant, Consumers
	Glass Company Limited, 20 p.
SPE 4-EC-83-1F*	Aménagement et démonstration d'une installation de récupération des déchets de verre, Consumers Glass Company Limited, 19 p.
EPS 4-EC-82-6	Development and Demonstration of a Custom Cryogenic Grinding Process for Rubber and Plastic Recycling, Custom Cryogenic Grinding Corporation, 30 p.
SPE 4-EC-82-6F	Conception et mise au point d'un procédé de recyclage du caoutchouc et des plastiques par broyage cryogénique, Custom Cryogenic Corporation, 30 p.
EPS 4-EC-80-1*	Office Paper Recovery: Role of the Sheltered Workshop, 51 p.
(Bil.)	Récupération du papier de bureau - Rôle de l'atelier protégé, 53 p.
EPS 4-EC-79-6 (Bil.)	Procedures for the Recovery of Waste Newspaper from a Small Urban Community, 47 p.
	Récupération des vieux journaux dans une agglomération urbaine, 48 p.
EPS 4-EC-78-4*	Recovery and Marketing of Telephone Directories: Federal Office Buildings, 35 p.
SPE 4-EC-78-4F*	Récupération et vente des annuaires téléphoniques provenant des immeubles administratifs fédéraux, 37 p.
EPS 3-EC-78-3	Supplement to the Guide for the Recovery of High Grade Waste Paper from Federal Office Buildings Through At-Source Separation, 54 p.
SPE 3-EC-78-3F	Supplément au Guide de récupération du papier de rebut de qualité supérieure dans les immeubles administratifs fédéraux au moyen d'une collecte sélective, 50 p.
EPS 1-EC-78-2	Guide for the Recovery of High Grade Waste Paper from Federal Office Buildings Through At-Source Separation, 42 p.
EPS 1-EC-78-2F	Guide de récupération du papier de rebut de qualité supérieure dans les immeubles administratifs fédéraux au moyen d'une collecte sélective, 33 p.
EPS 3-EC-77-21*	Product Durability Study: Major Appliances and Tires, 168 p.
EPS 3-EC-77-17*	Recycling Waste Paper from Federal and Provincial Buildings in Toronto, 105 p.
SPE 3-EC-77-17F*	Récupération des vieux papiers provenant des immeubles fédéraux et provinciaux de Toronto, 73 p.
EPS 3-EC-77-15*	The Potential for Waste Rubber Utilization in the Prairie Provinces, 278 p.
EPS 3-EC-77-12*	Evaluation of Rubber Wastes in Canada, 56 p.
SPE 3-EC-77-12F	Estimation des déchets de caoutchouc au Canada, 41 p.
EPS 4-EC-77-8*	Office Paper Recovery Through At-Source Separation, 57 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

SPE 4-EC-77-8F*	Récupération du papier de bureau au moyen d'une collecte sélective, 49 p.
EPS 4-EC-77-1	Riverview Glass Collection System, 28 p.
SPE 4-EC-77-1F*	La collecte du verre à Riverview, 33 p.
EPS 4-EC-76-8*	Methodology - Waste Paper Sampling Survey, 40 p.
SPE 4-EC-76-8F*	Méthode d'échantillonnage des papiers de rebut, 35 p.
EPS 4-EP-73-2*	Packaging Seminar: Proceedings, 139 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Federal Activities/Activités fédérales

EPS 8/FA/1	Initial Environmental Assessment at Environment Canada. A Discussion Paper with Recommendations, Management and Emergencies Branch, Ottawa, 1987, 53 p.
SPE 8/FA/1	L'évaluation environnementale initiale à Environnement Canada, Document de travail et recommendations, Direction de la gestion et des urgences, Ottawa, 1987, 58 p.
EPS 3-ES-83-2 (Bil.)	Environmental Monitoring of Federal and Provincial Projects, Proceedings of a meeting held in Ottawa, January 26, 1982, 124 p.
	Surveillance environnementale des projets des gouvernements fédéral et provinciaux, compte rendu d'une réunion tenue à Ottawa le 26 janvier 1982, 100 p.
EPS 1-EC-79-1	Air Pollution Guidelines Applicable to Boilers at Federal Establishments, 23 p.
(Bil.)	Lignes directrices concernant la réduction de la pollution atmosphérique causée par les chaudières des installations fédérales, 23 p.
EPS 1-EC-78-7 (Bil.)	Code of Good Practice for Handling Solid Wastes at Federal Establishments, 74 p.
	Guide pratique pour la manutention des déchets solides des installations fédérales, 74 p.
EPS 1-EC-78-5	Air Pollution Guidelines Applicable to Incinerators at Federal Establishments, 26 p.
(Bil.)	Lignes directrices concernant la réduction de la pollution atmosphérique causée par les incinérateurs des installations fédérales, 26 p.
EPS 1-EC-77-4 (Bil.)	Code of Good Practice on Dump Closing or Conversion to Sanitary Landfill at Federal Establishments, 36 p.
	Guide pratique pour la fermeture d'une décharge brute fédérale ou sa conversion en décharge contrôlée, 33 p.
EPS 1-EC-76-1 (Bil.)	Guidelines for Effluent Quality and Wastewater Treatment at Federal Establishments, 17 p.
	Qualité des effluents et traitement des eaux usées des installations fédérales, 15 p.

Food Processing/Traitement des aliments

EPS 3/FP/1	Anaerobic Treatment of Dairy Effluent, by BEAK Engineering Limited, under contract to AGROPUR Coopérative Agro-Alimentaire, for the Technology Development and technical Services Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 165 p.
SPE 3/FP/1	Le traitement anaérobie des effluents de laiterie, par BEAK Engineering Limited, pour AGROPUR Coopérative Agro-Alimentaire, pour la Direction du développement technologique et des services techniques, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 160 p.
EPS 4-EP-83-3	Demonstration of Anaerobic Digestion and Single Cell Protein Recovery at a Canadian Beef Feedlot, by Canviro Consultants Ltd., for the Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 68 p.
SPE 4-EP-83-3F	La digestion anaérobie et la récupération de protéines d'organismes monocellulaires dans un parc d'engraissement de bovins, par Canviro Consultants Ltd., pour la Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 49 p.
EPS 4-EP-83-2	Concentrating Whey by Hyperfiltration at a Small Canadian Cheese Plant, by Norbert W. Schmidtke and Associates Ltd., on behalf of La Fromagerie d'Oka, for the Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 84 p.
SPE 4-EP-83-2F	Concentration du lactosérum par hyperfiltration dans une petite fromagerie canadienne, par Norbert W. Schmidtke and Associates Ltd., pour le compte de la Fromagerie d'Oka, pour la Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 81 p.
EPS 4-WP-82-1	Evaluation of the "Lectro Clear Z" Electrocoagulation Process for Meat Packing Wastewater Treatment, by Western Industrial Laboratories Limited, Edmonton, Alberta, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1982, 92 p.
EPS 4-WP-82-1F	Évaluation du procédé d'électrocoagulation "Lectro Clear Z" pour l'épuration des eaux résiduaires de salaisons-conserveries, par Western Industrial Laboratories Limited, Edmonton, Alberta, pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 78 p.
EPS 3-WP-81-3	Water and Waste Management in the Canadian Meat and Poultry Processing Industry, by Stanley Associates Engineering Ltd., and Dearborn Environmental Consulting Services, for the Meat Hygiene Directorate, Food Production and Inspection Branch, Agriculture Canada, and the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1981, 297 p.
EPS 3-WP-81-3F*	Gestion de l'eau et des déchets dans l'industrie de préparation de la viande et de la volaille, par Stanley Associates Engineering Ltd., et Dearborn Environmental Consulting Services, pour la Direction générale de la production et de l'inspection des aliments, Agriculture Canada, et la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 317 p.
EPS 4-WP-80-3	Upgrading and Evaluation of an Oxidation Ditch Treating Dairy Wastewater, P.H.M. Guo, P.J.A. Fowlie, V.W. Cairns and B.E. Jank, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1980, 33 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 4-WP-80-3F	Amélioration et évaluation d'un fossé d'oxydation servant au traitement des eaux résiduaires de laiterie, par P.H.M. Guo, P.J.A. Fowlie, V.W. Cairns et B.E. Jank, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 29 p.
EPS 4-WP-79-8	Performance Evaluation of an Extended Aeration Activated Sludge Process for Dairy Wastewater, by P.H.M. Guo, P.J.A. Fowlie, V.W. Cairns and B.E. Jank, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 31 p.
SPE 4-WP-79-8*	Evaluation of l'efficacité de la technique des boues activées en aération prolongée pour l'épuration des eaux usées de l'industrie laitière, Centre technique des eaux usées, Environnement Canada, Ottawa, 1979, 32 p.
EPS 3-WP-79-7	Biological Treatment of Food Processing Wastewater Design and Operations Manual, by Stanley Associates Engineering Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 216 p.
EPS 3-WP-79-7F*	Manuel de conception et d'exploitation des installations de traitement biologique des eaux usées de l'industrie alimentaire, par Stanley Associates Engineering Ltd., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 241 p.
EPS 4-WP-79-7	Performance Evaluation of an Oxidation Ditch Treating Dairy Wastewater, by P.H.M. Guo, P.J.A. Fowlie, V.W. Cairns and B.E. Jank, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 32 p.
EPS 3-WP-79-3	Evaluation of Physical-Chemical Technologies for Water Reuse, Byproduct Recovery and Wastewater Treatment in the Food Processing Industry, by Dearborn Environmental Consulting Services Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 172 p.
EPS 3-WP-79-3F*	Évaluation des méthodes physico-chimiques de réemploi de l'eau, de récupération des sous-produits et de traitement des effluents de l'industrie alimentaire, par Dearborn Environmental Consulting Services Ltd., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 191 p.
EPS 3-WP-78-9	Disinfection of Poultry Packing Plant Effluents Containing <u>Salmonella</u> , by <u>Dearborn</u> Environmental Consulting Services Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 160 p.
SPE 3-WP-78-9F*	La désinfection d'eaux résiduaires chargées de salmonelles dans trois usines de conditionnement de la volaille, par Dearborn Environmental Consulting Services, pour Environnement Canada, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1984, 135 p.
EPS 4-WP-78-6	Dewatering Alternatives for Potato Wastes - A Preliminary Study, by H.W. Campbell and J.W. Pike, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, 1978, 33 p.
EPS 3-WP-78-5	Land Application of Food Processing Wastewater, Design and Operations Manual, by Stanley Associates Engineering Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 236 p.
SPE 3-WP-78-5*	L'épandage des eaux usées provenant de l'industrie des aliments, Manuel de conception et d'utilisation, préparé par Stanley Associates Engineering Ltd., pour Environnement Canada, 1978, 194 p.

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-WP-78-2	An Inventory of the Fruit and Vegetable Processing Industry in Canada, by Stanley Associates Engineering Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 133 p.
EPS 3-WP-78-2F	Répertoire des établissements de traitement des fruits et légumes au Canada, par Stanley Associates Engineering Ltd., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 101 p.
EPS 3-WP-77-5	Review of Treatment Technology in the Fruit and Vegetable Processing Industry in Canada, by Stanley Associates Engineering Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 207 p.
EPS 4-WP-77-4	Screening Demonstration for Three Fish Processing Plant Effluents, by G. Lindsay, EPS Atlantic Region, and N.W. Schmidtke, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 36 p.
EPS 1-WP-77-4	Potato Processing Plant Liquid Regulations and Guidelines, Ottawa, 1977.
(Bil.)	Règlements et lignes directrices sur les effluents des établissements de transformation de la pomme de terre, Ottawa, 1977.
EPS 1-WP-77-2 (Bil.)	Meat and Poultry Products Plant Liquid Effluent Regulations and Guidelines, Ottawa, 1977.
	Règlement et directives sur les effluents liquides de l'industrie de la viande et de la volaille, Ottawa, 1977.
EPS 3-WP-76-9	A Bacteriological Investigation of Meat and Poultry Packing Plant Effluents with Particular Emphasis on <u>Salmonella</u> , compilation of reports from the EPS Northwest and Ontario Regions. Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, (1) 74 p., (2) 74 p.
EPS 3-WP-75-1*	Fish Processing Plant Effluent Treatment and Guidelines, Seminars held January, April and May, 1974, Ottawa, 1975, 480 p.
EPS 1-WP-75-1	Fish Processing Operations Liquid Effluent Guidelines, Ottawa, 1975.
(Bil.)	Lignes directrices concernant l'effluent du traitement du poisson, Ottawa, 1975.
EPS 3-WP-74-2	Maritime Fish Processing Plant Effluent Study, by S. Nutt, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1972, 68 p.
EPS 3-WP-74-1*	Characterization and Treatment of Fish Processing Plant Effluents in Canada, by M.J. Riddle and K. Shikaze, Food and Allied Products Division, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1973, 44 p.
EPS 3-WP-74-1F*	Nature et mode d'épuration des effluents provenant des usines de traitement du poisson au Canada, par M.J. Riddle et K. Shikaze, Division des industries alimentaires et entreprises connexes, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 40 p.
EPS 3-WP-73-8*	An Effluent Study of a Freshwater Fish Processing Plant, by M.J. Riddle, Food and Allied Products Division, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1972, 33 p.
EPS 3-WP-73-7*	A Study of the Waste Characteristics of Fish Processing Plants, by K.T. Broderson, University of Ottawa, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1972, 76 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Hazardous Wastes/Déchets dangereux

EPS 3/HA/4

Long-term Ecological Behaviour of Abandoned Uranium Mill Tailings

Inventaire national des fluides contenant des biphényles polychlorés (BPC), Direction des produits chimiques commerciaux, Service de la protection de l'environnement,

3. Radionuclide Concentrations and Other Characteristics of Tailings, Surface Waters, and Vegetation, M. Kalin, Institute of Environmental Studies, University of Toronto, for Environment Canada, Ottawa, 1988, 97 p. Summary of Environmental Criteria for Polychlorinated Biphenyls (PCBs), EPS 4/HA/1 Environmental Analysis Branch, Environmental Protection, Environment Canada, (Bil.) Ottawa, 1987, 16 p. Sommaire des critères relatifs aux biphényles polychlorés (BPC) dans l'environnement, Direction de l'analyse environnementale, Protection de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 19 p. Question and Answer Guide Concerning Polychlorinated Biphenyls, M-112E Commercial Chemicals Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 41 p. Guide questions-réponses sur les biphényles polychlorés, Direction des M-113F BPC: produits chimiques commerciaux, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 45 p. Manual for the Management of Wastes Containing Polychlorinated Biphenyls (PCBs), EPS 9/HA/1 by M.M. Dillon Ltd., for the Industrial Programs Branch, Environmental Protection, Environment Canada, Ottawa, 1987, 92 p. Guide pour la gestion des déchets contenant des biphényles polychlorés (BPC), par SPE 9/HA/1 M.M. Dillon Ltd., pour la Direction des programmes industriels, Protection de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 94 p. EPS 5/HA/4 National Inventory of Concentrated PCB (Askarel) Fluids (1985 Summary Update), (Bil.) Commercial Chemicals Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 15 p. Inventaire national des liquides à forte teneur en BPC (Askarels), mise à jour du sommaire 1985, Direction des produits chimiques commerciaux, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 15 p. EPS 5/HA/3 National Inventory of Sources and Releases of Lead (1982), by A.P. Jagues, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1985, 39 p. (Bil.) Inventaire national des sources et des rejets de plomb (1982), par A.P. Jaques, Direction de la gestion des programmes, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 39 p. EPS 5/HA/2 Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxins (PCDDs) and Polychlorinated Dibenzo-furans (PCDFs): Sources and Releases, by A. Sheffield, Program Management Branch. Environment Canada, Ottawa, 1985, 47 p. SPE 5/HA/2 Sources et émissions des polychlorodibenzo-paradioxines (PCDD) et des polychlorodibenzo-furannes (PCDF), par A. Sheffield, Direction de la gestion des programmes, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 38 p. EPS 5/HA/1 National Inventory of Fluids Containing Polychlorinated Biphenyls (PCBs), (Bil.) Commercial Chemicals Branch, Environmental Protection Service, Énvironment

Canada, Ottawa, 1985, 17 p.

Environnement Canada, Ottawa, 1985, 17 p.

EPS 3/HA/3	Removal of Radium-226 from Uranium Mining Effluents, Report of a joint Government-Industry Program, Environment Canada, Ottawa, 1984, 32 p.
SPE 3/HA/3	Élimination du radium-226 des effluents des mines d'uranium, Rapport final d'un programme mixte gouvernement-industrie, Environnement Canada, Ottawa, 1984, 28 p.
EPS 3/HA/2	Long-term Ecological Behaviour of Abandoned Uranium Mill Tailings 2. Growth Patterns of Indigenous Vegetation on Terrestrial and Semi-aquatic Areas, by Margaret Kalin, Institute for Environmental Studies, University of Toronto, for Environment Canada, Ottawa, 1984, 98 p.
EPS 3/HA/1*	Environmental Monitoring Program Design for Uranium Refining and Conversion Operations, by SENES Consultants Limited, for the Environmental Protection Service, Environment Canada, Ottawa, 1984, 88 p.
EPS 3-EC-83-1*	Destruction Technologies for Polychlorinated Biphenyls (PCBs), Waste Management Branch, 81 p.
SPE 3-EC-83-1F*	Techniques de destruction des polychlorobiphényles (BPC), Direction de la gestion des déchets, 71 p.
EPS 4-ES-83-1	Long-term Ecological Behaviour of Abandoned Uranium Mill Tailings, 1. Synoptic Survey and Identification of Invading Biota, University of Toronto. 130 p.
EPS 3-EC-81-4	Mercury: Methods for Sampling, Preservation and Analysis, 108 p.
SPE 3-EC-81-4F	Méthode d'échantillonnage, de conservation et de dosage du mercure, 117 p.
EPS 3-WP-81-1* (Bil.)	Survey of Polychlorinated Biphenyls in Industrial Effluents in Canada, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1981, 19 p.
	Les biphényles polychlorés dans les effluents industriels au Canada, Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 21 p.
EPS 3-EC-81-1* (Bil.)	Summary Report on the Canadian Visit to European Hazardous Waste Treatment/Disposal Facilities - October 20-28, 1980, 14 p.
	Compte rendu succinct d'une visite canadienne des installations européennes de traitement et d'élimination des déchets dangereux - 20 au 28 octobre 1980, 15 p.
EPS 3-EC-79-6	Mercury in the Canadian Environment, 359 p.
SPE 3-EC-79-6F*	Le mercure dans l'environnement canadien, 332 p.
EPS 4-WP-77-2*	Burning Waste Chlorinated Hydrocarbons in a Cement Kiln, L.P. MacDonald, St. Lawrence Cement Co., D.J. Skinner, Fisheries and Environment Canada, and F.J. Hopton and G.H. Thomas, Ontario Research Foundation, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 223 p.
EPS 4-WP-77-2F	La combustion des déchets d'hydrocarbures chlorés dans des fours à ciment, par L.P. MacDonald, Compagnie des ciments du St-Laurent, et D.J. Skinner, Pêches et Environnement Canada, et F.J. Hopton et G.H. Thomas, Ontario Research Foundation, pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 221 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 4-EC-76-10*	Development of a Soil-Waste Interaction Matrix, 89 p.
EPS 4-EC-76-7*	Recommended Groundwater and Soil Sampling Procedures: Proceedings of an International Seminar, 37 p.
SPE 4-EC-76-7F*	Méthodes recommandées d'échantillonnage des sols et des eaux souterraines, compte rendu colloque international, 1975, 40 p.
EPS 3-WP-76-7*	Review of Environmental Control of Mercury in Japan, by L. Buffa, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 81 p.
EPS 3-WP-76-7F*	Rapport sur la protection de l'environnement contre le mercure au Japon, par L. Buffa, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1978, 70 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Marine Pollution/Pollution marine

EPS 4/MA/1	Problems Associated with Dredging Operations on the St. Lawrence, Situation, Methods and Priority Areas for Research, by René Rochon, Quebec Region, Environment Canada, Ottawa, 1985, 72 p.
SPE 4/MA/1*	Problématique des activités de dragage. Revue de la situation et des méthodes, et détermination des secteurs de recherches prioritaires pour le Saint-Laurent, par René Rochon, Région du Québec, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 80 p.
EPS 3-EC-80-5 (Bil.)	A Selected Bibliography on the Fate and Effects of Oil Pollution Relevant to the Canadian Marine Environment - 2nd Edition, 191 p.
	Bibliographie sélective des travaux de recherche portant sur le devenir et les effets de la pollution par les hydrocarbures et pouvant s'appliquer au milieu marin canadien - 2ième édition, 191 p.
EPS 3-EC-77-23*	A Selected Bibliography on the Fate and Effects of Oil Pollution in Canadian Marine Environments, 174 p.
EPS 4-WP-77-6	Demonstration of the "CABOS" Wastewater Treatment System for Vessels (1975-77), a development and demonstration project conducted under the Canada/United States Agreement on Great Lakes Water Quality by the Ontario Research Foundation, installation and modifications by Scott Misener Steamships Limited, report prepared by the Technology Development Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 51 p.
EPS 4-WP-77-6F	Démonstration du SACOB système de traitement des eaux usées pour les navires (1975-77), projet de mise au point et de démonstration réalisé dans le cadre de l'Accord Canada/États-Unis sur la qualité des eaux des Grands Lacs, sous la direction du V. Pancuska et D.K. Smith, Ontario Research Foundation, installation et modifications par Scott Misener Steamships Limited. Rapport sommaire rédigé par A.R. Townshend, Direction du développement technologique, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 42 p.
EPS 3-WP-76-3	Development of Design Guidelines for Shipboard Holding Tanks, by German and Milne, Naval Architects, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 101 p.
EPS 3-WP-76-3F*	Lignes directrices concernant la construction de bacs collecteurs d'eaux vannes à bord des navires, par German and Milne, Ingénieurs conseil, pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1978, 70 p.
EPS 3-WP-76-2	Development of Design Guidelines for Shore-Side Holding Tanks, by M.M. Dillon Limited, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 48 p.
EPS 3-WP-76-2F*	Élaboration de lignes directrices pour la conception de réservoirs terrestres d'emmagasinement des eaux usées des navires, par M.M. Dillon Ltée, pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1978, 33 p.
EPS 4-WP-76-2	"CABOS" - A New Wastewater Treatment System for Vessels, by H. Lomas, Ontario Research Foundation, and A. Townshend, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 65 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 4-WP-76-2F*	Le SACOB, un nouveau système de traitement des eaux usées pour les navires, rapport sommaire rédigé par H. Lomas, de l'Ontario Research Foundation et A.R. Townshend, de la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 42 p.
EPS 3-WP-76-1	Inventory of Canadian Commercial Ships on the Great Lakes, by German and Milne, Naval Architects, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 57 p.
EPS 3-WP-76-1F*	Inventaire des navires commerciaux canadiens dans les Grands Lacs, par German and Milne, Architectes navals, pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 48 p.
EPS 3-WP-73-4*	Pollution and the Fisheries, Proceedings of the 27th Annual Meeting of the Fisheries Council of Canada, 1972, Ottawa, 1973, 35 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Mining & Ore Processing/Exploitation minière et traitement des minéraux

EPS 1/MM/3 (Bil.)	Status Report on Water Pollution Control in the Canadian Metal Mining Industry (1986), Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1988, 29 p.
	La lutte contre la pollution des eaux dans l'industrie minière canadienne en 1986, Direction des programmes industriels, Environnement Canada, Ottawa, 1988, 33 p.
EPS 2/MM/3	Mine and Mill Wastewater Treatment, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 86 p.
SPE 2/MM/3	Le traitement des eaux usées provenant de l'exploitation des mines et de la préparation du minerai, Direction des programmes industriels, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 92 p.
EPS 2/MM/2	Environmental Aspects of Nickel Production, Sulphide Pyrometallurgy and Nickel Refining, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 121 p.
EPS 5/MM/1 (Bil.)	National Inventory of Sources and Emissions of Manganese (1984), Environmental Analysis Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 42 p.
	Inventaire national des sources et des émissions de manganèse (1984), Direction de l'analyse environnementale, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 42 p.
EPS 3/MM/2	Leachability of Radioactive Constituents from Uranium Mine Tailings - Final Report, Wastewater Technology Centre, Environment Canada, Ottawa, 1987, 256 p.
M-126E	Western Canadian Low-Sulphur Coal, Its Expanded Use in Ontario, Summary Report, Federal/Provincial Task Force, Ottawa, 1986, 20 p.
M-125F	Le charbon à faible teneur en soufre de l'Ouest canadien, Un recours accru en Ontario, Rapport sommaire, par un Groupe de travail fédéral-provincial, Ottawa, 1986, 20 p.
M-127E	Western Canadian Low-Sulphur Coal, Its Expanded Use in Ontario, Technical Report, Federal/Provincial Task Force, Ottawa, 1986, 176 p.
EPS 2/MM/1*	An Assessment of the Radiological Impact of Uranium Mining in Northern Saskatchewan, by IEC Beak Consultants Ltd. for Environment Canada and the Atomic Energy Control Board, Ottawa, 1986, 175 p.
EPS 1/MM/2 (Bil.)	Status Report on Water Pollution Control in the Canadian Metal Mining Industry (1982), Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1985, 38 p.
	Compte rendu des activités de lutte contre la pollution des eaux de l'industrie minière au Canada (1982), Direction des programmes industriels, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 43 p.
EPS 1/MM/1 (Bil.)	Status Report on Compliance with Secondary Lead Smelter Regulations - 1984, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1985, 19 p.
	Rapport sur l'observation du règlement sur les normes nationales de dégagement des

fonderies de plomb de seconde fusion - 1984, Direction de la gestion des programmes, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 19 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3/MM/1	Biological Fluidized Bed Treatment of Coke Plant Wastewater and Blast Furnace Scrubber Blowdown, by S.G. Nutt and I.J. Marvan, Dearborn Environmental Consulting Services, for Environment Canada, Ottawa, 1984, 154 p.
EPS 3-AP-82-6	Trace Elements in Canadian Coals, F. Landheer, H. Dibbs and J. Labuda, Engineering Assessment Branch, 41 p.
EPS 3-AP-82-6F	Les éléments à l'état de traces dans les charbons canadiens, F. Landheer, H. Dibbs et J. Labuda, Direction de l'évaluation technique, 37 p.
EPS 3-AP-82-5*	Environmental Aspects of the Extraction and Production of Nickel, Mineral and Metal Processes Division, 96 p.
EPS 3-AP-82-5F	Aspects écologiques de l'extraction et de la production du nickel, Division des mines, des minéraux et de la métallurgie, 80 p.
EPS 3-AP-82-4	Air Pollution Emissions and Control Technology: Primary Copper Industry, Mineral and Metal Processes Division, 87 p.
EPS 3-AP-82-4F	Émissions de polluants dans l'atmosphère et techniques antipollution: métallurgie de première fusion du cuivre, Division des mines, des minéraux et de la métallurgie, 78 p.
EPS 3-EC-81-7*	The Utilization of Ferrous Scrap in Canada - 1978, 74 p.
SPE 3-EC-81-7F*	L'utilisation des déchets métalliques ferreux au Canada - 1978, 67 p.
EPS 3-AP-81-5	Air pollution Emissions and Control Technology: Ferroalloy Production and Allied Industries, K.H. Mah, Mineral and Metal Processes Division, 49 p.
EPS 3-AP-81-5F*	Les émissions de polluants atmosphériques et les techniques antipollution dans l'industrie des ferro-alliages et dans les industries connexes, K.H. Mah, Division des mines, des minéraux et de la métallurgie, 44 p.
EPS 3-AP-81-4	National Inventory of Sources and Emissions of Copper and Nickel (1976), 46 p.
EPS 3-AP-81-4F	Inventaire national des sources et des émissions de cuivre et de nickel (1°76), 48 p.
EPS 3-AP-80-5 (Bil.)	Copper-Nickel Smelter Complexes in Canada: SO ₂ Emissions (1950-2000), 12 p.
(DII.)	Complexes des fonderies de cuivre et de nickel au Canada: Émissions de SO ₂ (1950-2000), 13 p.
EPS 3-AP-79-8*	A Study of Sulphur Containment Technology in the Non-ferrous Metallurgical Industry, 68 p.
EPS 3-AP-79-8F	Étude des procédés de désulfuration dans l'industrie des métaux non ferreux, 79 p.
EPS 3-AP-79-5	Arsenic Emissions and Control Technology: Gold Roasting Operations, 24 p.
EPS 3-AP-79-5F*	Dégagements d'arsenic et techniques antipollution: opérations de grillage du minerai aurifère, 17 p.
EPS 4-WP-79-4	Leachability of Radioactive Constituents from Uranium Mine Tailings - Status Report (June 1974 - January 1977), D.N. Bryant and D.B. Cohen, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 32 p.

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 4-WP-79-4F	La percolation des constituants radioactifs de stériles de mines d'uranium - Rapport provisoire (juin 1974 - janvier 1977), par D.N. Bryant et D.B. Cohen, Centre technique des eaux usées et R.W. Durham, Division de la recherche appliquée, Service de la gestion de l'environnement, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 31 p.
EPS 3-EC-78-10	Monitoring Program Design Recommendations for Uranium Mining Localities, 99 p.
SPE 3-EC-78-10F*	Proposition pour l'élaboration d'un programme de contrôle des régions d'extraction d'uranium, 106 p.
EPS 4-WP-78-4*	Treatment of Base Metal Mine Drainage at Pilot Scale, by P.M. Huck and B.P. LeClair, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, 1978, 80 p.
SPE 4-WP-78-4F*	Projet-pilote de traitement de l'exhaure des mines de métaux communs, par P.M. Huck et B.P. LeClair, pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Environnement Canada, Ottawa, 1984, 87 p.
EPS 3-AP-78-1*	Air Pollution Emissions and Control Technology: Ferrous Foundry Industry, 61 p.
EPS 3-AP-78-1F*	Dégagements atmosphériques et techniques antipollution des fonderies de métaux ferreux, 53 p.
EPS 4-WP-78-1	The Analysis of Chemical Digester Sludges for Meals by Several Laboratory Groups, by R. Knechtel, K. Conn and J. Fraser, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 38 p.
EPS 4-WP-77-7*	Scavenging and Flocculation of Metal-Bearing Wastewaters with Polyelectrolytes, by P.M. Huck, McMaster University, and K.L. Murphy and B.P. LeClair, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 98 p.
EPS 4-WP-77-5	Experimental Burning of Delayed Coke in a Wet Process Cement Kiln, by L.P. MacDonald, St. Lawrence Cement Co., and F.J. Hopton, Ontario Research Foundation, a joint government-industry project conducted under the Development and Demonstration of Pollution Abatement Technology (DPAT) program, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 52 p.
EPS 1-WP-77-1	Metal Mining Liquid Effluent Regulations and Guidelines, Ottawa, 1977.
	Règlements et directives sur les effluents liquides des mines de métaux, Ottawa, 1977.
EPS 3-EC-76-18*	The Utilization of Copper and Aluminum Scrap Metals in Canada, 202 p.
SPE 3-EC-76-18F*	L'utilisation des rebuts de cuivre et d'aluminium au Canada, 133 p.
EPS 3-EC-76-15*	Industrial Waste Characterization for the Iron and Steel, Metal Recovery and Non-Ferrous Alloying, and Metal Finishing/Coating Industries, 86 p.
SPE 3-EC-76-15F*	Caractérisation des déchets des industries métallurgiques: sidérurgie, récupération des métaux et alliages de métaux non ferreux, traitement et revêtement des surfaces métalliques, 62 p.
EPS 3-AP-76-6*	Air Pollution Emissions and Control Technology. Asbestos Mining and Milling Industry, 54 p.

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-AP-76-6F*	Assainissement de l'air dans les mines et les usines de broyage d'amiante, 54 p.
EPS 3-AP-76-4*	Air Pollution Emissions and Control Technology. Arctic Mining, 32 p.
EPS 3-AP-76-4F*	Technologie de la lutte contre la pollution atmosphérique dans les mines de l'Arctique, 32 p.
EPS 3-WP-75-5*	Mine and Mill Wastewater Treatment, by Water Pollution Control Directorate staff in cooperation with the Treatment Working Group of the Mining Regulations Task Force, Ottawa, 1975, 141 p.
EPS 3-WP-75-5F*	Le traitement des eaux usées provenant de l'exploitation des mines et de la préparation des minerais, préparé par le personnel de la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux en collaboration avec le Groupe d'étude sur le traitement des eaux usées du Groupe d'étude sur les règlements miniers, Ottawa, 1978, 110 p.
EPS 4-WP-74-8*	Operational Experience with a Base Metal Mine Drainage Pilot Plant, by P.M. Huck, B.P. LeClair and P.W. Shibley, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 34 p.
EPS 4-WP-74-8F*	Installation-pilote d'épuration des eaux résiduaires d'une mine de métaux communs, par P.M. Huck et B.P. LeClair et P.W. Shibley, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 29 p.
EPS 8-WP-73-1	Base Metal Mine Waste Management in Northeastern New Brunswick, prepared by Montreal Engineering Co. Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1973, 55 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Northern & Rural Regions/Régions du nord et rurales

EPS 3/NR/2	Conversion of Small Municipal Wastewater Treatment Plants to Sequencing Batch Reactors, Wastewater Technology Centre, Environment Canada, Ottawa, 1987, 33 p.
SPE 3/NR/2	La transformation de petites installations municipales d'épuration en bassins à marche séquentielle discontinue, Centre technique des eaux usées, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 33 p.
EPS 3/NR/1	Cold Climate Sewage Lagoons, Proceedings of the Workshop, Winnipeg, Manitoba, June 1985, sponsored by Indian and Northern Affairs Canada, Health and Welfare Canada and Environment Canada, Ottawa, 1987, 159 p.
SPE 3/NR/1	Le lagunage en régions nordiques, compte rendu de l'atelier de travail, Winnipeg (Manitoba), juin 1985, sous le patronnage des Affaires indiennes et du Nord Canada, Santé et Bien-être Canada et Environnement Canada, Ottawa, 1987, 159 p.
EPS 4/NR/1	Sewage Lagoons in Cold Climates, Technical Services Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1985, 89 p.
SPE 4/NR/1F	Les étangs d'eaux usées en climat froid, Direction des services techniques, Direction générale des programmes de l'environnement, Ottawa, 1985, 85 p.
EPS 3-ES-83-3 (Bil.)	Proceedings of Resource Roads Workshops, Whitehorse and Yellowknife, March 16-20, 1981 - Summary Report, Environmental Strategies Directorate, 23 p.
	Compte-rendu des ateliers sur les voies d'accès aux ressources du nord, Whitehorse et Yellowknife, du 16 au 20 mars 1981, Direction générale des stratégies environnementales, 24 p.
EPS 4-WP-83-1	Evaluation of Water Bleeder Controls, by Daniel W. Smith and Allan Yee, University of Alberta, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1983, 60 p.
SPE 4-WP-83-1F	Évaluation des dispositifs de commande de l'écoulement continu de l'eau, par Daniel W. Smith et Allan Yee, Université de l'Alberta, pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1983, 52 p.
EPS 3-WP-82-6	Utilities Delivery in Cold Regions, Proceedings of Symposium held May 25 and 26, Edmonton, Alberta, Ottawa, 1982, 419 p.
EPS 3-WP-82-6F	L'aménagement des services publics dans les régions nordiques, Actes du symposium tenu les 25 et 26 mai 1982, Edmonton, Alberta, Ottawa, 371 p.
EPS 3-WP-81-4	Annotated Bibliography on Northern Environmental Engineering 1978-1979, by Bryan C. Armstrong, Northern Technology Unit, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1981, 100 p.
EPS 4-WP-81-1	Exploration Camp Wastewater Characterization and Treatment Plant Assessment, by D.T. Trinh, for Hydro Quebec and the Environmental Protection Service, Environment Canada, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1981, 44 p.
EPS 4-WP-81-1F*	Caractérisation et traitement des eaux usées du camp d'exploration d'Hydro-Québec à Poste-de-la-Baleine, par DT. Trinh, pour la Direction de l'environnement, Hydro-Québec, et le Service de la protection de l'environnement, Ottawa, 1981, 45 p.

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-WP-80-5	Utilities Delivery in Northern Regions, Proceedings of Symposium held in Edmonton, Alberta, March 19, 20 and 21, 1979, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1980, 542 p.
EPS 3-WP-80-5F	L'aménagement des services publics dans les régions nordiques, Actes du symposium tenu les 19, 20 et 21 mars 1979 à Edmonton, Alberta, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 371 p.
EPS 3-WP-80-2	Water Conservation Alternatives for the North, prepared by James J. Cameron and Bryan C. Armstrong, Northern Technology Unit, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1980, 45 p.
EPS 3-WP-80-2F	Divers moyens d'économiser l'eau dans les régions du Nord, préparé par J. Cameron et Bryan C. Armstrong, Section de technologie des régions du Nord, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 43 p.
EPS 3-WP-79-2*	Cold Climate Utilities Delivery Design Manual, prepared by a Canada-U.S. International Committee composed of Daniel W. Smith, Sherwood Reed, James J. Cameron, Gary W. Heinke, Fred James, Barry Reid, William L. Ryan and Jon Scribner, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979.
EPS 3-WP-79-2F	Manuel d'aménagement des réseaux de services publics en climat froid, préparé par un comité Canada - États-Unis réunissant Daniel W. Smith, Sherwood Reed, James J. Cameron, Gary W. Heinke, Fred James, Barry Reid, William L. Ryan, et Jon Scribner, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 712 p.
EPS 3-WP-79-1*	Annotated Bibliography on Northern Environmental Engineering 1976-77, by Bryan C. Armstrong and James J. Cameron, Northern Technology Centre, Water Polluton Control Directorate, Ottawa, 1979, 132 p.
EPS 4-WP-79-1	Natural Freeze-Thaw Sewage Sludge Conditioning and Dewatering, by R.J. Rush, Rush Engineering Services Limited, and A.R. Stickney, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 40 p.
EPS 4-WP-79-1F	Conditionnement et déshydratation des boues par gel et dégel, par R.J. Rush, Rush Engineering Services Limited, et A.R. Stickney Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 31 p.
EPS 3-WP-77-10	Critical Evaluation of Extended Aeration Systems in Arctic and Subarctic Regions, by P.W. Given and D.W. Smith, Nothern Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa 1977, 59 p.
EPS 4-EC-77-7*	Solid Waste Collection Rural Container Systems, 105 p.
EPS 3-WP-77-6	Annotated Bibliography on Northern Environmental Engineering 1974-75, by James F. Cameron and Daniel W. Smith, Northern Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 154 p.
EPS 3-WP-77-1*	Utilities Delivery in Arctic Regions Proceedings of Symposium held March 16, 17 and 18, 1976, in Edmonton, Alberta, sponsored by Environment Canada and the University of Alberta, Daniel W. Smith, Ed., Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 596 p.
EPS 8-EC-76-3*	Environmental Design for Northern Road Developments, 90 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 2-WP-74-1*	Interim Guidelines for Wastewater Disposal in Northern Canadian Communities, Environmental Protection Service, Ottawa, 1974, 10 p.
EPS 2-WP-74-1F	Épuration et évacuation des eaux usées dans les agglomérations du Nord canadien - Directives provisoires, Service de la protection de l'environnement, Ottawa, 1976, 10 p.
EPS 3-WP-74-3*	Symposium on Wastewater Treatment in Cold Climates, Saskatoon, Saskatchewan, Canada, August 22-24, 1973. Ottawa, 1974, 604 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Oil and Chemical Spills/Déversements de pétrole et de produits chimiques

EPS 5/SP/1	Summary of Spill Events in Canada, 1974–1983, Management and Emergencies Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 52 p.
SPE 5/SP/1	Rapport statistique sur les déversements survenus au Canada de 1974 à 1983, Direction de la gestion et des urgences, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 50 p.
EPS 9/SP/2	A Survey of Chemical Spill Countermeasures, by S.L. Ross Environmental Research Limited, for the Technology Development and Technical Services Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 392 p.
SPE 9/SP/2	Répertoire de systèmes, de produits et de matériel de lutte contre les déversements de produits chimiques par S.L. Ross Environmental Research Limited, pour la Direction du développement technologique et des services techniques, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 400 p.
EPS 9/SP/1	A Catalogue of Oil Spill Containment Barriers, by S.L. Ross Environmental Research Limited, for the Technology Development and Technical Services Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 207 p.
SPE 9/SP/1	Catalogue des barrages flottants pour la retenue d'hydrocarbures, par S.L. Ross Environmental Research Limited, pour la Direction du développement technologique et des services techniques, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 204 p.
	BIOS, The Baffin Island Oil Spill Project, Environment Canada and the Canadian Petroleum Association Frontier Division, June 1986. 26 p.
	Le projet de déversement de pétrole à l'île Baffin, Environnement Canada et la Canadian Petroleum Association Frontier Division, Juin 1986, 26 p.
En40-320-1984E*	Manual for Spills of Hazardous Materials, Environmental Protection Service, Environment Canada, Ottawa, 1984.
En40-320-1985F*	Guide pour les déversements de produits dangereux, Service de la protection de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1985.
EPS 3/SP/2	Oceanographic Conditions Suitable for the Sinking of Oil, Technology Development and Technical Services Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 106 p.
SPE 3/SP/2	Conditions océanographiques favorisant l'enfoncement du pétrole, Direction du développement technologique et des services techniques, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 164 p.
EPS 3/SP/1	Selection Criteria and Laboratory Evaluation of Oil Spill Sorbents; Update III, by Enviroclean, a Division of MacLaren Plansearch Inc., for Environment Canada, Ottawa, 1985, 85 p.
SPE 3/SP/1	Critères de sélection et évaluation en laboratoire de sorbants utilisables en cas de déversements pétroliers: troisième mise à jour, par Enviroclean, Division de MacLaren Plansearch Inc., pour Environnement Canada, Ottawa, 1985, 89 p.

Available from the Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9 (819/997-2560). Cost: \$19.95 in Canada, \$23.75 outside Canada.

Disponible par le Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9 (819/997-2560). Prix: 19,95\$ au Canada, 23,75\$ hors Canada.

EPS 1-EP-84-1	Guidelines on the Use and Acceptability of Oil Spill Dispersants, 2 nd edition, Technical Services Branch, Ottawa, 1984, 31 p.
SPE 1-EP-84-1F	Lignes directrices concernant l'homologation des dispersants et leur utilisation pour traiter les nappes de pétrole, deuxième édition, Direction des services techniques, Ottawa, 1984, 34 p.
EPS 4-EP-84-1	A Winter Evaluation of Oil Skimmers and Booms, Technical Services Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1984, 109 p.
SPE 4-EP-84-1F	Une évaluation hivernale des écrémeurs et des barrages pour hydrocarbures, par la Direction des services techniques, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 101 p.
EPS 4-EP-83-5 (Bil.)	GemEng Lightweight Fireproof Boom: Oil Containment Testing at OHMSETT, by Michael Borst, Mason and Hanger-Silas Mason Co., Inc., Leonardo, New Jersey 07737, for the Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 18 p.
	Barrière GemEng., légère et à l'épreuve du feu: Essais de confinement de nappes d'hydrocarbures à l'O.H.M.S.E.T.T., par Michael Borst, Mason and Hanger-Silas Mason Co., Inc., Leonardo (New Jersey) 07737, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 18 p.
EPS 4-EP-83-4	Selection Criteria and Laboratory Evaluation of Oil Spill Sorbents: Update II, by L. Anna Robertson, Burlington, Ontario, for the Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 66 p.
SPE 4-EP-83-4F	Critères de sélection et évaluation en laboratoire des sorbants à utiliser en cas de déversements: deuxième mise à jour, par L. Anna Robertson, Burlington (Ontario), pour la Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 64 p.
EPS 3-EP-83-1	A Catalogue of Oil Skimmers, prepared by L.B. Solsberg, S.L. Ross Environmental Research Limited, for the Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 258 p.
SPE 3-EP-83-1F	Un catalogue des écrémeurs d'hydrocarbures, par L.B. Solsberg, S.L. Ross Environmental Research Limited, pour la Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1983, 236 p.
EPS 4-EC-83-3	The Arctic Marine Oilspill Program (AMOP) Remote Sensing Study, R.A. O'Neil, R.A. Neville and V. Thompson, 257 p.
SPE 4-EC-83-3F	Programme de la lutte contre les déversements d'hydrocarbures dans l'arctique. Étude de télédétection, R.A. O'Neil, R.A. Neville et V. Thompson.
EPS 3-EC-83-2	A Review of Countermeasures for a Major Oil Spill from a Vessel in Arctic Waters, S.L. Ross Environmental Research Ltd., 73 p.
SPE 3-EC-83-2F	Vue d'ensemble des mesures d'intervention en cas de déversement majeur d'hydro- carbures dû à un accident de navire dans les eaux arctiques, S.L. Ross Environmental Research Ltd., 61 p.
EPS 3-EC-82-6	Spill Technology Newsletter, Volume VI - 1981, 226 p.
SPE 3-EC-82-6F	La lutte contre les déversements, Volume VI - 1981, 220 p.
EPS 3-EC-82-5	The Use of Satellite Data for Monitoring Oil Spills in Canada, Intera Environmental Consultants Ltd., 74 p.

SPE 3-EC-82-5F	L'utilisation des données de satellites pour la surveillance des déversements de pétrole, au Canada, Intera Environmental Consultants Ltd., 68 p.
EPS 4-EC-82-5	Fate of Chemically Dispersed Oil in the Sea. A Report on Two Field Experiments, Seakem Oceanography Ltd., 125 p.
SPE 4-EC-82-5F	Le devenir du pétrole dispersé par voie chimique dans la mer. Rapport sur deux expériences menées sur le terrain, Seakem Oceanography Ltd., 125 p.
EPS 4-EC-82-4	The Behaviour of Crude Oil Spilled Under Multi-year Ice, Artec Canada Ltd., 76 p.
SPE 4-EC-82-4F	Comportement du pétrole brut déversé sous des glaces de plusieurs années, Artec Canada Ltd., 80 p.
EPS 3-EC-82-3	Canadian Inland Waters - Coastal Environments and the Cleanup of Oil Spills, Woodward-Clyde Consultants, 33 p.
SPE 3-EC-82-3F	Les eaux continentales du Canada - Les rives et le nettoyage des déversements d'hydrocarbures, Woodward-Clyde Consultants, 42 p.
EPS 3-EC-82-2	Oil and Dispersants in Canadian Seas - Research Appraisal Recommendations, J.B. Sprague, J.H. Vandermeulen, and P.G. Wells (Eds.), 204 p.
SPE 3-EC-82-2F	Le pétrole et les dispersants dans les mers baignant le littoral canadien - Évaluation des recherches et recommandations, J.B. Sprague, J.H. Vandermeulen, et P.G. Wells, 216 p.
EPS 4-EC-82-2	Deep-water Blowout Trajectory Models for the Lancaster Sound Region, Arctic Sciences Ltd., 134 p.
SPE 4-EC-82-2F	Modèles de déplacement des hydrocarbures s'échappant d'une éruption en eau profonde dans la région du détroit de Lancaster, Arctic Sciences Ltd., 136 p.
EPS 4-EC-82-1	The Sublethal Effects of Dispersed Oil on an Estuarine Isopod, ESL - Environmental Sciences Ltd., 72 p.
SPE 4-EC-82-1F	Les effets sublétaux de dispersions de pétrole sur un isopode estuarien, ESL - Environmental Sciences Ltd., 58 p.
EPS 3-EC-81-8	Spill Technology Newsletter, Volume V, 175 p.
SPE 3-EC-81-8F	La lutte contre les déversements, Volume V, 178 p.
EPS 4-EC-81-6	The Use of Satellite Imagery for Tracking the Kurdistan Oil Spill, 31 p.
SPE 4-EC-81-6F	Utilisation de l'imagerie satellite pour le repérage de la marée noire du Kurdistan, 34 p.
EPS 3-EC-81-5	Oil Spill Barriers and Their Use, 95 p.
SPE 3-EC-81-5F	L'utilisation des barrières dans la lutte contre les déversements d'hydrocarbures, 101 p.
EPS 4-EC-81-5	Investigation of the Operating Parameters of the Oil Spill Containment and Recovery (OSCAR) Vessel, 51 p.
SPE 4-EC-81-5F	Étude des paramètres de fonctionnement du bâtiment de confinement et de récupération des déversements d'hydrocarbures (OSCAR), 47 p.

EPS 4-EC-81-4	An Evaluation of Oil Skimmers and Pumps, 78 p.
SPE 4-EC-81-4F	Évaluation de divers récupérateurs et pompes à hydrocarbures, 81 p.
EPS 3-EC-81-3	Microwave Systems for Detecting Oil Slicks in Ice-infested Waters: Phase 1 - Literature Review and Feasibility Study, 356 p.
SPE 3-EC-81-3F	L'utilisation d'appareils à micro-ondes pour la détection du pétrole déversé en milieu glacial 1re partie: revue de la documentation et étude de faisabilité, 259 p.
EPS 4-EC-81-3	The Fate of Oil and Dispersant Mixtures in Freshwater, 66 p.
SPE 4-EC-81-3F	Le devenir des mélanges de brut et de dispersants dans l'eau douce, 69 p.
EPS 4-EC-81-1	Preliminary Assessment of Certain Beach Cleanup Techniques, 57 p.
SPE 4-EC-81-1F	Évaluation préliminaire de certaines techniques de nettoyage des plages, 59 p.
EPS 3-EC-80-3 (Bil.)	Microwave Systems for Detecting Oil Slicks in Ice-infested Waters: Phases II and III, 63 p.
	Utilisation des systèmes micro-ondes pour la détection des nappes d'hydrocarbures en milieu de glaces flottantes: Phases II et III, 64 p.
EPS 4-EC-80-3	Thin Oil Film Detection Limits of Laser Fluorosensors, 19 p.
(Bil.)	Les limites de la détection de films d'hydrocarbures par fluorodétecteur au laser, 19 p.
EPS 4-EC-80-2 (Bil.)	Effect of Surface Temperature on the Remote Sensing of Oil Using Laser Fluorosensors, 14 p.
	Effet de la température de surface des hydrocarbures sur leur télédétection par fluorodétecteur à laser, 14 p.
EPS 3-EC-80-1	Spill Technology Newsletter, Volume IV, 1979, 348 p.
SPE 3-EC-80-1F	La lutte contre les déversements, Volume IV, 1979, 368 p.
EPS 3-EC-79-11 (Bil.)	Feasibility of Surface Detection of Oil Under Ice, 40 p.
(DII-)	Les possibilités de détection en surface du pétrole situé sous la glace, 42 p.
EPS 3-EC-79-8	A Review of Oil Slick Combustion Promoters, 48 p.
SPE 3-EC-79-8F*	Étude des activeurs de combustion utilisés pour brûler les nappes d'hydrocarbures, 21 p.
EPS 3-EC-79-5	Prince Edward Island: Coastal Environments and the Cleanup of Oil Spills, 167 p.
SPE 3-EC-79-5F*	L'Île-du-Prince-Édouard, son environnement côtier et l'enlèvement des hydrocarbures déversés, Ottawa, 139 p.
EPS 3-EC-79-4	Oil Spill Scenario for the Labrador Sea, 675 p.
SPE 3-EC-79-4F*	Scénario d'un déversement d'hydrocarbures dans la mer du Labrador, 732 p.

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 4-EC-79-3	Evaluation of Pumps and Separators for Arctic Oil Spill Cleanup, 57 p.
EPS 3-EC-79-2	The Canadian Great Lakes: Coastal Environments and the Cleanup of Oil Spills, 252 p.
EPS 4-EC-79-2	Theory, Development and Testing of an Ice-oil Boom, 61 p.
SPE 4-EC-79-2F	Étude théorique, mise au point et essais d'un déflecteur à glaces pour la récupération d'hydrocarbures dans les cours d'eau, 56 p.
EPS 3-EC-79-1	Spill Technology Newsletter, Volume III, 1978, 332 p.
SPE 3-EC-79-1F	La lutte contre les déversements, Volume III, 1978, 376 p.
EPS 4-EC-79-1	Characteristics of Atmospheric Emissions from an In-Situ Crude Oil Fire, 79 p.
SPE 4-EC-79-1F	Caractéristiques des émissions atmosphériques provenant de la combustion sur place de pétrole brut, 90 p.
EPS 3-EC-78-12	Probabilities of Blowouts in Canadian Arctic Waters, 139 p.
SPE 3-EC-78-12F*	Probabilités d'éruption dans les eaux arctiques canadiennes, 124 p.
EPS 4-EC-78-11	Testing of Air-deployable Incendiary Devices for Igniting Oil on Water, 98 p.
SPE 4-EC-78-11F	Mise à l'essai de dispositifs largables pour l'allumage des nappes d'hydrocarbures, 96 p.
EPS 4-EC-78-10	Evaluation of the Hydrocarbon Leak Detection Device "LEAK-X", 27 p.
SPE 4-EC-78-10F	Évaluation du détecteur LEAK-X de fuites d'hydrocarbures, 25 p.
EPS 3-EC-78-9	Arctic Oil Spill Countermeasures Logistics Study: Analysis Report, 69 p.
SPE 3-EC-78-9F*	Étude logistique des mesures d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures dans les eaux arctiques, Rapport analytique, 75 p.
EPS 3-EC-78-8	Arctic Oil Spill Countermeasures Logistics Study: Summary Report, 60 p.
SPE 3-EC-78-8F*	Étude logistique des mesures d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures dans les eaux arctiques, Rapport-synthèse, 58 p.
EPS 4-EC-78-8	Selection Criteria and Laboratory Evaluations of Oil Spill Sorbents: An Update, 78 p.
EPS 3-EC-78-7	Review of Ice Movement Buoys for Tracking Oil Spills, 38 p.
SPE 3-EC-78-7F	Repérage des déversements d'hydrocarbures au moyen de bouées permettant de suivre la dérive des glaces, 42 p.
EPS 4-EC-78-6	Performance Assessment of Test Liners for Petroleum Product Storage Areas in Northern Canada, 66 p.
EPS 4-EC-78-5	Field Evaluation of Eight Small Stationary Skimmers, 74 p.
EPS 4-EC-78-3	Pumps for Oil Spill Clean-up, 43 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 4-EC-78-2	Field Evaluation of Super Seahawk and Marco Class V Oil Skimmers, 42 p.
EPS 3-EC-78-2*	A Selected Bibliography on Oil Spill Dispersants, 98 p.
EPS 3-EC-78-1	Spill Technology Newsletter, Volume II, 1977, 298 p.
SPE 3-EC-78-1F	La lutte contre les déversements, Volume II, 1977, 320 p.
EPS 6-EC-78-1	The Impact and Cleanup of Oil Spills on Canadian Shorelines: A Summary, 25 p.
SPE 6-EC-78-1F	Incidence et nettoyage des déversements pétroliers sur les rivages du Canada, 23 p.
EPS 3-EC-77-19*	Mathematical Model of the Behaviour of Oil Spills on Water with Natural and Chemical Dispersion, 84 p.
EPS 3-EC-77-16	The Feasibility of Dispersant Application in the Southern Beaufort Sea, 102 p.
EPS 4-EC-77-14	Field Evaluation of Oil Spill Recovery Devices (Phase II), 104 p.
EPS 3-EC-77-14*	Novel Countermeasures for an Arctic Offshore Well Blowout, 135 p.
EPS 3-EC-77-13	Coastal Environments of Canada: The Impact and Cleanup of Oil Spills, 413 p.
SPE 3-EC-77-13F	Les littoraux canadiens et les déversements d'hydrocarbures, 389 p.
EPS 4-EC-77-13*	Assessment of Rigid Urethane Foams as Liners for Petroleum Product Storage Areas in Northern Canada, 32 p.
EPS 4-EC-77-12	Field Evaluation of Oil Mop and Preheat Unit, 37 p.
EPS 3-EC-77-11	Spill Technology Newsletter, Volume I - 1976, 193 p.
SPE 3-EC-77-11F	La lutte contre les déversements, Volume I - 1976, 215 p.
EPS 4-EC-77-11	A Field Study on the Permeability of Multiyear Ice to Sea Water with Implications on its Permeability to Oil, 33 p.
EPS 3-EC-77-10	An Oil Spill Bibliography March 1, 1975 to December 1976, 112 p.
EPS 3-EC-77-9*	Coastal Environments, Oil Spills and Cleanup Programs in the Bay of Fundy, 175 p.
EPS 3-EC-77-7*	Oil Spill Countermeasures for the Southern Beaufort Sea: Appendix (to EPS 3-EC-77-6), 102 p.
EPS 3-EC-77-6*	Oil Spill Countermeasures for the Southern Beaufort Sea, 126 p.
EPS 4-EC-77-6	Methods Used by Environment Canada in the Testing of Oil Dispersants, 31 p.
SPE 4-EC-77-6F	Méthodes utilisées par Environnement Canada pour évaluer les dispersants des nappes d'hydrocarbures, 44 p.
EPS 4-EC-77-5*	Probable Behaviour and Fate of Winter Oil Spills in the Beaufort Sea, 111 p.
EPS 6-EC-77-2*	Remote Sensing: Airborne Mission Planning, 185 p.
EPS 4-EC-77-2	A Study of Spray-on Liners for Petroleum Product Storage Areas in the North, 59 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 5-EC-77-1	Hydrogeological Investigation of a Gasoline Spill in Flin Flon, Manitoba, 179 p.
EPS 8-EC-77-1	Assessment of Clean-Up Tests of an Oiled Salt Marsh - Golden Robin Spill in Miquasha, Quebec, 31 p.
SPE 8-EC-77-1F	Évaluation d'essais de nettoyage dans un marais salant souillé par des hydrocarbures (déversements du Golden Robin, Miquasha, Québec).
EPS 3-EC-76-13*	Field Evaluation of Plastic Film Liners for Petroleum Storage Areas in the Mackenzie Delta, 20 p.
EPS 3-EC-76-12*	Review of Spray-on or Grouting Sealants for Petroleum Storage Areas and Dykes in the North, 23 p.
EPS 4-EC-76-5	Selection Criteria and Laboratory Evaluation of Oil Spill Sorbents, 53 p.
EPS 3-EC-76-5*	Remote Sensing Data Summary: Minas Basin, 28 p.
EPS 3-EC-76-4*	Remote Sensing Data Summary: Ontario Ship Channels, 50 p.
EPS 4-EC-76-4	Evaluation of Oil Spill Barriers and Deployment Techniques for the St. Clair-Detroit River System, 97 p.
SPE 4-EC-76-4F	Évaluation des techniques de mise en place et de l'efficacité contre les déversements d'hydrocarbures dans les rivières Détroit et Sainte-Claire, 93 p.
EPS 3-EC-76-3	Remote Sensing Data Summary: Mackenzie Delta/Beaufort Sea, 73 p.
EPS 4-EC-76-3	Field Evaluation of Seven Oil Spill Recovery Devices, 81 p.
SPE 4-EC-76-3F	Évaluation de sept dispositifs de récupération des hydrocarbures, 83 p.
EPS 3-EC-76-2	Remote Sensing Data Summary: Fraser River Delta, 21 p.
EPS 4-EC-76-2*	Controlled Combustion Tests Carried Out Near Rimouski, 15 p.
EPS 8-EC-76-1	Spill in Portugal - A Report of the JACOB MAERSK Incident, 32 p.
SPE 8-EC-76-1F	Déversements accidentel au Portugal: Rapport sur l'accident du Jacob Maersk, 36 p.
EPS 3-EC-76-1	Remote Sensing Data Summary: Alberta Tar Sands, 113 p.
EPS 4-EC-76-1	A Study of the Solubility of Oil in Water, 25 p.
EPS 8-EC-76-2	The Mizushima Oil Spill - A Tragedy for Japan and a Lesson for Canada, 26 p.
EPS 8-EC-76-2F	Le déversement du Mizushima - Tragédie pour le Japon, leçon pour le Canada, 28 p.
EPS 3-EC-75-2*	Remote Sensing Data Summary: Mackenzie and Dempster Highways, 50 p.
EPS 3-EC-75-1*	Efficiency and Retentivity Testing and Performance of Sinking Agents in the Removal of Oil Spills, 59 p.
EPS 3-EE-74-3*	A Review of the Dynamics of Contained Oil Slicks in Flowing Water, 32 p.
EPS 3-EE-74-2	Remote Sensing of Oil Spills, 22 p.

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-EE-74-1	Review of Petroleum Spill Containment Dykes in the North, 47 p.
EPS 4-EE-74-1*	Feasibility Study of Oil Tagging by Halogenated Polyaromatics, 18 p.
EPS 3-EE-73-1*	Spills of Oil and Hazardous Materials; Canadian Research and Development - People and Priorities, 91 p.
EPS 4-EE-72-1	Use of Peat Moss in Controlled Combustion Techniques, 39 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Paper and Fibres/Papier et fibres

EPS 4/PF/1	Aquatic Toxicity of Pulp and Paper Mill Effluent: A Review, by D. McLeay and Associates, for Environment Canada, Ottawa, 1987, 236 p.
SPE 4/PF/1	Enquête bibliographique sur la toxicité des effluents de l'industrie des pâtes et papiers pour les biocénoses aquatiques, par D. McLeay and Associates, pour Environnement Canada, Ottawa, 1987, 240 p.
EPS 3/PF/3	Biological Treatment of Textile Finishing Mill Effluent, by R. Zaloum, Environmental Protection, Environment Canada, Ottawa, 1987, 58 p.
SPE 3/PF/3	Traitabilité biologique des effluents d'une usine d'ennoblissement des tissus, par R. Zaloum, Protection de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 58 p.
EPS 3/PF/2	Dead Load Reduction in the Kraft Pulping Process, by Sandwell and Company, for the Industrial Programs Branch, Environmental Protection Directorate, Environment Canada, Ottawa, 1986, 72 p.
SPE 3/PF/2	Réduction de la charge inutile dans la production de pâtes kraft, par Sandwell and Company, pour la Direction des programmes industriels, Direction générale de la protection de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 76 P.
EPS 3/PF/1 (Bil.)	Deposit Control Technology for Kraft Recovery Units, by Hoc Nghia Tran, Douglas Reeve & Associates, for the Industrial Programs Branch, Environmental Protection Service, Ottawa, 1984, 26 p.
	Technique d'élimination des dépôts dans les unités de récupération des usines de pâte kraft, par Hoc Nghia Tran, Douglas Reeve & Associates, pour la Direction des programmes industriels, Service de la protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 26 p.
EPS 1/PF/1 (Bil.)	Status Report on Abatement of Water Pollution from the Canadian Pulp and Paper Industry (1982), Environmental Protection Service, Environment Canada, Ottawa, 1984, 20 p.
	Rapport sur l'état actuel de la dépollution de l'eau dans l'industrie canadienne des pâtes et papiers (1982), Service de la protection de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1984, 20 p.
EPS 3-EP-84-2	State-of-the-Art of the Pulp and Paper Industry and its Environmental Protection Practices, prepared by Neil McCubbin Eng., for the Industrial Programs Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1984, 128 p.
SPE 3-EP-84-2F	État présent de l'industrie des pâtes et papiers et des mesures de protection de l'environnement, par Neil McCubbin, pour la Direction des programmes industriels, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 172 p.
EPS 6-EP-83-1	The Basic Technology of the Pulp and Paper Industry and its Environmental Protection Practices, prepared by Neil McCubbin, for the Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 204 p.
SPE 6-EP-83-1F	Techniques de base de l'industrie des pâtes et papiers, et ses pratiques de protection environnementale, par Neil McCubbin, pour la Direction générale des programmes de protection de l'environnement. Ottawa, 1984, 224 p.

de protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 224 p.

Survey of Textile Wet Processing and Pollution Abatement Technology, IEC Inter-EPS 3-WP-82-5 national Environmental Consultants Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1982, 116 p. Étude du traitement au mouillé des textiles et des techniques de lutte contre la EPS 3-WP-82-5F pollution, IEC International Environmental Consultants Ltd., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 116 p. EPS 3-WP-82-3* Status Report on Abatement of Water Pollution from the Canadian Pulp and Paper (Bil.) Industry (1980), Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1982, 20 p. Rapport provisoire sur la dépollution de l'eau dans l'industrie canadienne des pâtes et papiers (1980), Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 20 p. EPS 3-WP-82-1 Stripping Kraft Foul Condensates with Waste Gases, Beak Consultants Limited, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1982, 156 p. EPS 3-WP-82-1F Strippage aux gaz résiduaires des condensats impurs du procédé kraft, par Beak Consultants Ltd., Vancouver, C.-B., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 134 p. EPS 4-WP-80-4 Mill-Scale Application of the Rapson-Reeve Closed-Cycle Process at Great Lakes Forest Products Limited, by Great Lakes Forest Products Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, a joint government-industry project conducted under the Development and Demonstration of Pollution Abatement Technology (DPAT) Program, Ottawa, 1980, 64 p. EPS 4-WP-80-4F Application du procédé RAPSON-REEVE en circuit fermé à l'usine de la Great Lakes Forest Products Limited, pour le compte de la Direction générale de la pollution des eaux, Projet mixte réalisé en vertu du Programme de création et de démonstration des techniques antipollution (DAPT), Ottawa, 1981, 64 p. EPS 3-WP-80-4* Status Report on Abatement of Water Pollution from the Canadian Pulp and Paper (Bil.) Industry (1978), Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1980, 23 p. Rapport provisoire sur la dépollution de l'eau dans l'industrie canadienne des pâtes et papiers (1978), Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 25 p. EPS 4-WP-80-2 Activated Sludge and Activated Carbon Treatment of a Wood Preserving Effluent Containing Pentachlorophenol, P.H.M. Guo, P.J.A. Fowlie, V.W. Cairns and B.E. Jank, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1980, 77 p. EPS 4-WP-80-2F Traitement par boues activées et au charbon actif des effluents d'une usine de préservation du bois contenant du pentachlorophénol, P.H.M. Guo, P.J.A. Fowlie, V.W. Cairns et B.E. Jank, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la

lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 75 p.

Directorate, Ottawa, 1979, 51 p.

Toxicity of Effluents from Sulphite Pulping Operations Practicing Recovery and Biological Treatment, by Beak Consultants Ltd., for the Water Pollution Control

EPS 3-WP-79-9

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-WP-79-9F*	Toxicité de l'effluent des usines de pâtes au sulfite pratiquant la récupération et le traitement biologique, par Beak Consultants Limited, pour la Direction générale de la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 42 p.
EPS 3-WP-79-6	Secondary Fibres Pulping/Deinking Effluent Toxicity Study, by Beak Consultants Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 37 p.
EPS 3-WP-79-6F*	Étude de la toxicité des effluents de réduction et de désencrage des pâtes de récupération, par Beak Consultants Ltd., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1985, 41 p.
EPS 4-WP-79-6E	Textile Industry Wastewater Treatment by Air Flotation, by Boudreau, Dubeau, Lemieux (Inc.), for the Environmental Protection Service, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1981, 61 p.
EPS 4-WP-79-6F	Les avantages du traitement des eaux usées par flottation dans l'industrie du textile, par Boudreau, Dubeau, Lemieux (Inc.) pour le Service de la protection de l'environnement. Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 117 p.
EPS 3-WP-78-7	Wastewater Generation and Disposal in Veneer and Plywood Plants in British Columbia, by R.G. Thompson, Environmental Protection Service, Pacific Region, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 28 p.
EPS 3-WP-78-7F	Production et évacuation des eaux résiduaires des usines de fabrication de placages et de contreplaqués en Colombie-Britannique, par R.G. Thompson, Service de la protection de l'environnement, Région du Pacifique, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 46 p.
EPS 3-WP-78-6	Wood Driving Operations in Sweden and Finland, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 73 p.
EPS 3-WP-78-3	Technical, Economic and Environmental Aspects of Wet and Dry Debarking, by Beak Consultants Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 189 p.
EPS 3-WP-78-1*	The Timber Processing Industry - Seminar Proceedings, Toronto, Ontario, March 10-11, 1977, sponsored by the Water Pollution Control Directorate and the Canadian Institute of Timber Construction, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 155 p.
EPS 3-WP-77-11*	Estimate of Costs for Water Pollution Control Measures in the Pulp and Paper Industry, by Beak Consultants Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 24 p.
EPS 3-WP-77-9	Status Report on Abatement of Water Pollution from the Canadian Pulp and Paper Industry - 1976, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, 1977, 22 p.
EPS 3-WP-77-8*	Technology and Associated Cost for Sulphite Pulping Spent Liquor Recovery, by Howard Edde, Inc., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 82 p.
EPS 3-AP-77-6	Air Pollution Emissions and Control Technology: Wood Pulping Industry, 91 p.
EPS 3-AP-77-6F*	Les techniques de lutte contre la pollution atmosphérique dans l'industrie de la pâte de bois, 66 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

- EPS 4-WP-77-3 An Assessment of Kraft Bleachery Effluent Toxicity Reduction Using Activated Sludge, by B.E. Jank, D.W. Bissett, V.W. Cairns and P.H.M. Guo, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 108 p.
- EPS 4-WP-77-3F*

 La détoxication des eaux résiduaires du blanchiment de la pâte kraft par le procédé des boues activées, B.E. Jank, D.W. Bissett, V.W. Cairns et P.H.M. Guo, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 74 p.
- EPS 3-WP-77-2* Literature Review on Wastewater Technology in the Wood and Timber Processing Industry, by Thurlow and Associates, Environmental Control Consultants Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 70 p.
- EPS 3-WP-77-2F* Étude des textes relatifs aux caractéristiques des eaux usées et aux techniques d'épuration dans l'industrie du traitement du bois, Thurlow and Associates, Environmental Control Consultants Ltd., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 60 p.
- EPS 4-WP-77-1 Activated Sludge Treatment of a High Strength NSSC Mill Effluent, by P.M.H. Guo, W.K. Bedford and B.E. Jank, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 76 p.
- EPS 4-WP-77-1F

 Traitement d'un effluent concentré de fabrique de pâte S.C.S.N. au moyen du procédé des boues activées, P.H.M. Guo, W.K. Bedford et B.E. Jank, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 58 p.
- EPS 3-WP-76-5*

 Review of Colour Removal Technology in the Pulp and Paper Industry, by R.J. Rush and E.E. Shannon, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 113 p.
- EPS 3-WP-76-5F

 Analyse des techniques de décoloration dans l'industrie des pâtes et papiers, par R.J.

 Rush et E.E. Shannon, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la
 lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 78 p.
- EPS 3-WP-76-4*

 Proceedings of Seminars on Water Pollution Abatement Technology in the Pulp and Paper Industry, held May 1975, sponsored by the Environmental Protection Service, Fisheries and Environment Canada, and the Technical Section, Canadian Pulp and Paper Association, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 220 p.
- EPS 3-WP-76-4F*

 Comptes rendus de séminaires sur la pollution de l'eau techniques d'épuration des eaux usées de l'industrie des pâtes et papiers, Séminaires tenus les 1 et 2 mai, 1975, à Ottawa, Ontario, les 5 et 6 mai, 1975, à Moncton, N.-B., et les 21 et 22, mai, 1975, à Prince George, C.-B., subventionnés par le Service de la protection de l'environnement, Environnement Canada, et par la Section technique de l'association canadienne des pâtes et papiers, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 220 p.
- EPS 4-WP-76-1* Factors Affecting Activated Sludge Treatment of Kraft Bleachery Effluent, by P. Guo, W. Bedford and B. Jank, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 30 p.
- EPS 4-WP-76-1F* Facteurs influant sur l'épuration par boues activées des eaux résiduaires du blanchiment Kraft, par P. Guo, W. Bedford et B. Jank, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 23 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-WP-75-6*	Status Report on Abatement of Effluents from the Canadian Pulp and Paper Industry - 1974, by Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1975, 28 p.
EPS 3-WP-75-6F*	Rapport sur le progrès de la réduction de la pollution provenant des effluents de l'industrie des pâtes et papiers - 1974, Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1978, 24 p.
EPS 3-WP-75-3*	Water Transport of Wood: The Current Situation, by John Karau, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1975, 72 p.
EPS 3-WP-75-3F*	Le transport du bois par eaux, par John Karau, pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1978, 60 p.
EPS 4-WP-75-3*	The BOD ₅ and Toxicity of Effluents from Sulphite Pulping for Newsprint, by D.J. Kubes and A. Wong, Pulp and Paper Research Institute of Canada, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1975, 18 p.
EPS 3-WP-73-6*	Biological Treatment and Toxicity Studies, T.W. Beak Consultants Ltd., for the Water Quality Branch, Inland Waters Directorate, and the Water Pollution Control Directorate, Environment Canada, Ottawa, 1973, 167 p.
EPS 3-WP-73-5F*	Inventaire des installations d'irrigation par aspersion dans le bassin des Grands Lacs au Canada, préparé par Reid, Crowthers and Partners Ltd., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1978, 15 p.
EPS 3-WP-73-3*	Report of Pulp and Paper Pollution Abatement Mission to the USSR, Ottawa, 1973, 44 p.
EPS 3-WP-72-2*	Sulfite Pulping Spent Liquor Recovery and Effluent Treatment, by Ekono Consulting Engineers, Seattle, Washington, for the Water Pollution Control Directorate, Environment Canada, Ottawa, 1972, 190 p.
EPS 1-WP-72-2 (Bil.)	Guidelines for the Pulp and Paper Effluent Regulations, Ottawa, 1972.
(1)	Lignes directrices concernant le Règlement sur les effluents des fabriques de pâtes et papiers, Ottawa, 1972.
EPS 1-WP-72-1 (Bil.)	Pulp and Paper Effluent Regulations, Ottawa, 1972.
(DIII.)	Règlements sur les effluents des fabriques de pâtes et papiers, Ottawa, 1972.

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Petroleum and Natural Gas/Pétrole et gaz naturel

EPS 1/PN/1	Environmental Status Report for the Canadian Petroleum Refining Industry 1983-84, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 145 p.
SPE 1/PN/1	Rapport environnemental sur l'industrie du raffinage du pétrole au Canada, 1983- 1984, Direction des programmes industriels, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 150 p.
EPS 3-ES-83-4	Onshore Impacts of Offshore Hydrocarbon Development: Annotated Bibliography, by Felix A. Kwamena, Charles Brassard and Don Wright for the Environmental Strategies Directorate, Ottawa, 1983, 108 p.
SPE 3-ES-83-4F	Les incidences à terre de l'exploitation en mer des hydrocarbures Bibliographie annotée, par Felix A. Kwamena, Charles Brassard, Don Wright, Direction générale des stratégies environnementales, Ottawa, 1983, 123 p.
EPS 3-WP-83-3 (Bil.)	Status Report on Abatement of Water Pollution from the Canadian Petroleum Refining Industry - 1980, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1983, 35 p.
	Rapport sur la lutte contre la pollution des eaux causée par les raffineries de pétrole au Canada – 1980, Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1983, 37 p.
EPS 4-EC-83-2	A Field and Laboratory Comparison of Re-refined and Virgin Automotive Engine Oils, J. Armstrong, Waste Management Branch, 78 p.
SPE 4-EC-83-2F	Comparaison, sur le terrain et en laboratoire, des huiles régénérées et vierges pour moteurs d'automobiles, J. Armstrong, Direction de la gestion des déchets, 72 p.
EPS 3-EP-83-2	Environmental Review of Onshore Canadian Oil and Gas Drilling and Production Activities, by Zenon Environmental Enterprises Limited, for the Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1983, 159 p.
SPE 3-EP-83-2F	Revue écologique des opérations de forage et de production à terre de pétrole et de gaz au Canada, par Zenon Environmental Enterprises, Limited, pour le compte du Service de la protection de l'environnement, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 147 p.
EPS 3-ES-83-1	A Process for Siting Hydrocarbon Facilities on the Canadian Arctic Coast, Rogers, Golden and Halpern. 118 p.
EPS 3-ES-83-1F*	Processus de sélection des emplacements pour les installations servant à l'exploitation des hydrocarbures sur la côte arctique du Canada, Rogers, Golden and Halpern.
EPS 3-WP-79-5 (Bil.)	Status Report on Abatement of Water Pollution from the Canadian Petroleum Refining Industry (1977), Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 39 p.
	Rapport sur la lutte contre la pollution des eaux causées par les raffineries de pétrole au Canada (1977), Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 39 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-EC-79-3	Oiled Debris Disposal and Storage Sites: Beaufort Sea Coast, 250 p.
SPE 3-EC-79-3F	Possibilités de stockage et de mise en décharge des débris pollués par les hydrocarbures sur la côte de la mer de Beaufort, 220 p.
EPS 4-EC-78-9	The Interaction of Crude Oil and Natural Gas with Laboratory-grown Saline Ice, 18 p.
EPS 2-EC-78-1	A Study of Environmental Concerns: Offshore Oil and Gas Drilling and Production, 112 p.
SPE 2-EC-78-1F*	L'exploration et l'exploitation des gisements d'hydrocarbures sous-marins: étude des problèmes écologiques, 114 p.
EPS 1-EC-77-1	Environmental Code of Good Practice for Gas Pipeline Development, 38 p.
(Bil.)	Projet de code pour la protection de l'environnement lors de la construction de gazoducs, 42 p.
EPS 2-EC-77-1	Analysis of Environmental Protection Activities for the Alaska Highway Gas Pipeline Project, 32 p.
EPS 3-WP-76-11	Status Report on Abatement of Water Pollution from the Canadian Petroleum Refining Industry - 1975, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 54 p.
EPS 3-WP-76-11F*	Rapport sur la lutte contre la pollution des eaux par les raffineries de pétrole (1975), Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1977, 45 p.
EPS 4-WP-75-1	Experimental Burning of Waste Oil as a Fuel in Cement Manufacture, by E.E. Berry, Ontario Research Foundation, L.P. MacDonald, St. Lawrence Cement Company, and D.J. Skinner, Water Pollution Directorate, Ottawa, 1975, 187 p.
EPS 4-WP-75-1F*	Utilisation expérimentale de l'huile usée comme combustible dans la fabrication du ciment, par E.E. Berry, Ontario Research Foundation, L.P. MacDonald, St. Lawrence Cement Company, et D.J. Skinner, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 187 p.
EPS 3-WP-74-4*	Preliminary Review of Used Lubricating Oils in Canada, by D.J. Skinner, under the direction of W.A. Neff, Petroleum and Industrial Organic Chemicals Division, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 112 p.
EPS 3-WP-74-4F*	Les huiles de graissage usagées au Canada, par D.J. Skinner, sous la direction de W.A. Neff, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1977, 83 p.
EPS 1-WP-74-1	Petroleum Refinery Effluent Regulations and Guidelines, Ottawa, 1974.
(Bil.)	Règlement et directives sur les effluents des raffineries de pétrole, Ottawa, 1974.

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Power Generation/Production de l'électricité

EPS 3/PG/11	Prediction of Wastewater Characteristics from Alkaline Combustion Wastes, by Dearborn Environmental Consulting Group, for Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1988, 104 p.
EPS 3/PG/10	Some Unique Management Characteristics of Residues from Atmospheric Fluidized-bed Combustion, by M.M. Dillon Ltd., for Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 96 p.
EPS 1/PG/2	Environmental Codes of Practice for Steam Electric Power Generation, Siting Phase, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 168 p.
EPS 3/PG/9	Characterization of Organic Contaminants in Ash Samples from Pulverized Coal-Fired Power Generating Stations, by Zenon Environmental Inc., for the Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 85 p.
EPS 3/PG/8	Evaluation of Solid Residues from Atmospheric Fluidized Bed Combustion, 1984/85, Wastewater Technology Centre, Environment Canada, Ottawa, 1986, 62 p.
EPS 3/PG/7	Evaluation of Solid Residues from Atmospheric Fluidized Bed Combustion, 1983/84, Wastewater Technology Centre, Environment Canada, Ottawa, 1986.
EPS 3/PG/6	Treatability of Wastewaters from High CaO and CaSO4 Content FBC Wastes, by Dearborn Environmental Consulting Services, for Environment Canada, Ottawa, 1986, 74 p.
EPS 3/PG/5	Contaminant Solubilization in a Bench-scale Recirculating Ash Transport System, Wastewater Technology Centre and Industrial Programs Branch, Ottawa, 1986, 128 p.
EPS 3/PG/4	Characterization of PCF Power Station Combustion Wastes Using Total Organic Halide Analysis and Toxicity Screening Tests, Dearborn Environmental Consulting Services for the Industrial Programs Branch, Ottawa, 1986, 96 p.
EPS 3/PG/3	Significance and Treatment of Dissolved Solids in Wastewaters from Canadian Steam Electric Stations, by Dearborn Environmental Consulting Services, for Environment Canada, Ottawa, 1986, 146 p.
EPS 3/PG/2	Preliminary Evaluation of AFBC Solid Waste Properties, 1982/83, by Dearborn Environmental Consulting Services and the Wastewater Technology Centre, Environment Canada, Ottawa, 1985, 101 p.
EPS 3/PG/1	Radioactivity in Coal, Ashes and Selected Wastewaters from Canadian Coal-fired Steam Electric Generating Stations, by Dearborn Environmental Consulting Services, for Environment Canada, Ottawa, 1985, 119 p.
EPS 1/PG/1A	Appendices - Environmental Codes of Practice for Steam Electric Power Generation - Design Phase, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 500 p.
EPS 1/PG/1	Environmental Codes of Practice for Steam Electric Power Generation, Design Phase, Industrial Programs Branch, Environmental Protection Service, Ottawa, 1985, 85 p.
SPE 1/PG/1	Code de recommandations techniques pour la protection de l'environnement applicable aux centrales à vapeur, Phase de la conception, Direction des opérations industriels, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 71 p.

EPS 2/PG/1	Water and Waste Management Practices for Coal-fuelled Power Generating Stations Equipped with Flue Gas Desulphurization, by CH ₂ M Hill Canada Ltd., and Dearborn Environmental Consulting Services Ltd., for the Industrial Programs Branch, Ottawa, 1985, 187 p.
EPS 3-WP-83-1	Feasibility of Recirculating Bottom Ash Transport Water in Coal-Fuelled Power Generating Stations, by Dearborn Environmental Consulting Services, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1983, 167 p.
SPE 3-WP-83-1F*	Faisabilité de la recirculation de l'eau de transport des cendres lourdes dans les centrales thermiques au charbon, par Dearborn Environmental Consulting Services pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1983, 152 p.
EPS 3-WP-82-4	Characterization and Treatability of Drainage Samples from Coal Piles at Steam Electric Power Stations, Dearborn Environmental Consulting Services, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1982, 159 p.
EPS 3-WP-82-4F	Eaux de drainage des parcs à charbon des centrales thermo-électriques: caractérisation et traitement, par Dearborn Environmental Consulting Services, pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1983, 165 p.
EPS 3-WP-82-2	Pollution Control Implications of Fluidized Bed Technology for Coal-Fired Steam Electric Power Generation, CH ₂ M Hill Canada Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1982, 114 p.
EPS 3-WP-82-2F	Implications de la technique de combustion en lit fluidisé dans les centrales thermo- électriques alimentées au charbon, en matière de dépollution, par CH ₂ M Hill Canada Ltd., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 125 p.
EPS 3-AP-81-3	Technology for Controlling Emissions from Power Plants Fired with Fossil Fuel, 54 p.
EPS 3-AP-81-3F	Les moyens techniques de lutte contre les émissions des centrales thermiques alimentées en combustibles fossiles, 38 p.
EPS 3-WP-80-1	Water Intake, Wastewater Production and Treatment, and Air Pollution Control in Coal-Fired Steam-Electric Power Generating Stations, by CH ₂ M Hill Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1980, 145 p.
EPS 3-AP-79-6*	Air Pollution Emissions and Control Technology: Thermal Power Generation Industry. Vol. 2 - Particulate Emissions from Steam-Powered Stations, 66 p.
EPS 3-AP-79-6F*	Pollution atmosphérique par les centrales thermiques et techniques de dépollution: Vol. 2 - rejets atmosphériques des particules en suspension, 66 p.
EPS 3-WP-77-13*	Heated Discharge Control and Management Alternatives - Small Water Bodies and Rivers, by James F. MacLaren Limited, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1977, 285 p.
EPS 3-AP-76-5	Air Pollution Emissions and Control Technology. Thermal Power Generation Industry. Vol. 1 - Internal Combustion Engines, 88 p.
EPS 3-AP-76-5F*	La pollution atmosphérique et les techniques antipollution: la production d'énergie par voie thermique. Volume 1 - Les moteurs à combustion interne, 78 p.

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-WP-75-4

Review of Heated Discharge Management and Control Alternatives: Once-Through Systems in Large Water Bodies, by James F. MacLaren Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1975, 161 p.

EPS 3-WP-75-4F*

Étude des méthodes de gestion et de contrôle des effluents chauds - Les systèmes de refroidissement en circuit ouvert et les effets de leurs effluents dans les grandes masses d'eau, par James F. MacLaren Ltd., pour la Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 126 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Standard Reference Methods/Méthodes de référence normalisées

EPS 1/SRM/1 (Bil.)

Standard Reference Method for Ambient Testing: Hydrogen Sulphide, Technical Services Branch, Environmental Protection Service, Environment Canada, Ottawa, 1984, 26 p.

Dosage de l'hydrogène sulfuré dans l'air ambiant: Méthode de référence normalisée, Direction des services techniques, Service de protection de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1984, 26 p.

EPS 1/CC/1 (Bil.)

Standard Reference Procedure for Compliance with the Leaded Gasoline Regulations Pursuant to the Clean Air Act, Commercial Chemicals Branch, Ottawa, 1984, 4 p.

Procédure normalisée pour l'application des règlements sur l'essence au plomb promulgués en vertu de la Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Direction des produits chimiques commerciaux, Ottawa, 1984, 4 p.

EPS 1-AP-79-1 (Bil.)

Standard Reference Methods for Source Testing: Measurement of Emissions of Arsenic from Gold Roasting Operations, 1979.

Méthodes de référence normalisées en vue d'essais aux sources: mesure des émissions d'arsenic attribuables au grillage du minerai aurifère, 1979.

EPS 1-AP-78-3 (Bil.)

Standard Reference Methods for Source Testing: Measurement of Emissions of Particulate Matter and Lead from Secondary Lead Smelters.

Méthodes de référence normalisées en vue d'essais aux sources: mesure des émissions de particules et de plomb provenant des fonderies de plomb de seconde fusion.

EPS 1-AP-77-3 (Bil.)

Standard Reference Methods for Source Testing: Measurement of Emissions of Nitrogen Oxides from Stationary Sources.

Méthodes de référence normalisées en vue d'essais aux sources: mesure des émissions d'oxydes d'azote provenant de sources fixes.

EPS 1-AP-77-1 (Bil.)

Standard Reference Methods for Source Testing: Measurement of Emissions of Vinyl Chloride from Vinyl Chloride and Polyvinyl Chloride Manufacturing.

Méthodes uniformes de référence pour le contrôle à la source des émissions de chlorure de vinyle par la fabrication de chlorure de vinyle et de chlorure de polyvinyle.

EPS 1-AP-76-1 (Bil.)

Standard Reference Methods for Source Testing: Measurement of Emissions of Mercury from Mercury Cell Chlor-Alkali Plants.

Méthodes uniformes de référence pour le contrôle à la source des émissions de mercure par les fabriques de chlore.

EPS 1-AP-75-4 (Bil.)

Standard Reference Method for the Determination of Lead in Airborne Particulates (Atomic Absorption Spectrophotometry).

Méthodes normalisées de référence pour le dosage des particules de plomb en suspension dans l'air (par spectrophotométrie d'absorption atomique).

EPS 1-AP-75-2 (Bil.)

Standard Reference Methods for Source Testing: Measurement of Opacity of Emissions from Stationary Sources.

Méthodes normalisées de référence pour le contrôle de l'opacité des émissions provenant de sources fixes.

EPS 1-AP-75-1 (Bil.)

Standard Reference Methods for Source Testing: Measurement of Emissions of Asbestos from Asbestos Mining and Milling.

Méthodes de référence normalisées en vue du contrôle des sources: mesure des émissions d'amiante provenant des opérations d'extraction et de broyage de l'amiante.

EPS 1-AP-75-1A (Bil.)

Standard Reference Methods for Source Testing: Measurement of Emissions of Asbestos from Asbestos Mining and Milling Operations. Method S-3, Sampling of Drill Baghouse Exhaust Emissions.

Méthodes de référence normalisées en vue du contrôle des sources: mesure des émissions d'amiante provenant des opérations d'extraction et de broyage de l'amiante. Méthode S-3 Échantillonnage des substances retenues par les filtres à manche des foreuses.

EPS 1-AP-74-3 (Bil.)

Standard Reference Methods for Source Testing: Measurement of Emissions of Sulphur Dioxide from Stationary Sources.

Méthodes normalisées de référence pour le contrôle à la source: dosage du dioxyde de soufre émis par les sources fixes.

EPS 1-AP-74-2 (Bil.)

Standard Reference Method for the Measurement of Nitrogen Dioxide in the Atmosphere (Chemiluminescence Method).

Méthode normalisée de référence pour le dosage du dioxyde d'azote dans l'atmosphère (méthode par chimiluminescence).

EPS 1-AP-74-1 (Bil.)

Standard Reference Methods for Source Testing: Measurement of Emissions of Particulates from Stationary Sources.

Méthodes de référence normalisées en vue d'essais aux sources: mesure des émissions de particules provenant de sources fixes.

EPS 1-AP-73-7 (Bil.)

Standard Reference Method for the Measurement of Ozone in the Atmosphere (Chemiluminescence Method) (revised 1981).

Méthode de référence normalisée pour le dosage de l'ozone dans l'atmosphère (par chimiluminescence) (révisé 1981).

EPS 1-AP-73-4 (Bil.)

Standard Reference Method for the Determination of Phosphorus in Automotive Gasoline (Spectrophotometric Method) (revised 1980).

Méthode normalisée de référence pour le dosage spectrophotométrique du phosphore dans l'essence (révisé 1980).

EPS 1-AP-73-3 (Bil.)

Standard Reference Method for the Determination of Lead in Automotive Gasoline (Atomic Absorption) (revised 1981).

Méthode de référence normalisée pour le dosage du plomb dans l'essence (absorption atomique) (révisé 1981).

EPS 1-AP-73-2 (Bil.)

Standard Reference Method for the Measurement of Suspended Particulates in the Atmosphere (High Volume Method).

Méthode uniforme de référence pour la mesure des particules en suspension dans l'atmosphère (échantillonnage à grand débit).

EPS 1-AP-73-1 (Bil.)

Standard Reference Method for the Measurement of Carbon Monoxide in the Atmosphere (Non-Dispersive Infrared Spectrometry).

Méthode de référence normalisée pour le dosage du monoxyde de carbone dans l'atmosphère (Spectrométrie infra-rouge non dispersive).

EPS 1-AP-72-4 (Bil.)

Standard Reference Method for the Measurement of Sulphur Dioxide in the Atmosphere (West-Gaeke Method).

Méthode de référence normalisée pour le dosage de l'anhydride sulfureux dans l'atmosphère (méthode West-Gaeke).

Surface Finishing/Traitement des surfaces

EPS 2/SF/1	Overview of the Canadian Surface Finishing Industry, Status of the Industry and Measures for Pollution Control, Industrial Programs Branch, Environment Canada, and J.E. Hanna Associates Inc., Ottawa, 1987, 116 p.
SPE 2/SF/1	Aperçu de l'industrie canadienne des traitements de surfaces, État de l'industrie et mesures de lutte contre la pollution, Direction des programmes industriels, Environnement Canada, et J.E. Hanna Associates Inc., Ottawa, 1987, 122 p.
EPS 3-WP-78-8	An Assessment of the Financial Impact of Federal Guidelines on The Canadian Metal Finishing Industry, by L. Buffa, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 40 p.
EPS 3-WP-78-8F	Répercussions financières des lignes directrices fédérales sur l'industrie canadienne du traitement des surfaces métalliques, par L. Buffa et K.R. Coulter, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 34 p.
EPS 1-WP-77-5	Metal Finishing Liquid Effluent Guidelines, Ottawa, 1977.
	Lignes directrices concernant le contrôle des effluents de traitements de surface, Ottawa, 1977.
EPS 3-WP-77-3*	Waste Handling, Disposal and Recovery in the Metal Finishing Industry, Proceedings of Seminar held in Toronto, Ontario, November 12-13, 1975, sponsored by Fisheries and Environment Canada, the Automotive Parts Manufacturers' Association (Canada) and the American Electroplaters' Society, Ottawa, 1977, 158 p.
EPS 3-WP-77-3F*	Manipulation, traitement, récupération des déchets du traitement des surfaces métalliques, procès-verbal, colloque tenue à Toronto, les 12 et 13 novembre 1975, grâce à l'appui financier du ministère canadien de l'environnement, de l'Automotive Parts Manufacturers' Association du Canada, et l'American Electroplaters' Society, Ottawa, 1979, 122 p.
EPS 3-WP-76-10	Wastewater and Sludge Control in the Canadian Metal Finishing Industry, by L. Buffa, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 33 p.
EPS 3-WP-76-10F*	Contrôle des eaux résiduaires et des boues dans l'industrie canadienne du traitement des surfaces métalliques, par L. Buffa, Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1979, 26 p.
EPS 3-WP-76-6	A Modification of the Traditional Sequence for the Treatment of Wastewaters from Metal Finishing Installations, by L. Buffa, Abatement and Compliance Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 11 p.
EPS 3-WP-76-6F*	Modification du schéma classique de l'épuration des effluents de l'industrie du traitement des surfaces métalliques, par L. Buffa, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1978, 11 p.
EPS 3-WP-75-2*	Review of the Canadian Metal Finishing Industry: Consumption of Raw Materials and Options for Water Pollution Control, by the Inorganic Chemicals Program, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1975, 151 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-WP-75-2F*

Rapport sur l'industrie canadienne de traitement des surfaces métalliques, Direction de la dépollution et du contrôle, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1978, 140 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Transportation/Transports

EPS 2/TS/6 (Bil.)	Vehicle Emissions Control System Tampering, by D. Cope, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1988, 24 p.
	L'altération des dispositifs antipollution des véhicules automobiles, par D. Cope, Direction des programmes industriels, Environnement Canada, Ottawa, 1988, 26 p.
EPS 2/TS/5 (Bil.)	Summaries of Studies Related to the Review of New Motor Vehicle Emission Standards, Industrial Programs Branch, Environmental Protection Service, Ottawa, 1984, 48 p.
	Résumés d'études portant sur la révision des normes d'émission des véhicules automobiles, Direction des programmes industriels, Service de la protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 48 p.
EPS 2/TS/4* (Bil.)	Air Pollution Emissions and Control: Light Duty Vehicles, Industrial Programs Branch, Environmental Protection Service, Ottawa, 1984, 100 p.
	Limitation des émissions atmosphériques polluantes: véhicules légers, Direction des programmes industriels, Service de la protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 100 p.
EPS 2/TS/3 (Bil.)	Light Duty Vehicle Emissions and the Oxidants Issue in Canada, Pollution Measurement Division, Technical Services Branch, Environmental Protection Service, Ottawa, 1984, 14 p.
	Émissions de véhicules légers et la question des oxydants au Canada, Division de la mesure de la pollution, Direction des services techniques, Service de la protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 14 p.
EPS 2/TS/2 (Bil.)	The Atmospheric Pathway for Oxides of Nitrogen, R.W. Shaw, Atmospheric Environment Service, Environment Canada, 1984, 10 p.
	Le transport des oxides d'azote dans l'atmosphère, R.W. Shaw, Service de l'environnement atmosphérique, Environnement Canada, Ottawa 1984, 14 p.
EPS 2/TS/1	Effects of Nitrate on the Acidification of the Aquatic System, F.C. Elder, Environmental Conservation Service, Environment Canada, Ottawa, 1984, 14 p.
	Effets du nitrate sur l'acidification du milieu aquatique, F.C. Elder, Service de la conservation de l'environnement, Environnement Canada, Ottawa, 1984, 14 p.
EPS 3-AP-83-1*	Control Options for Lead Phase-down in Motor Gasoline, J. Labuda and F. Landheer, Fuel Processes Division, 73 p.
EPS 3-AP-83-1F	Options de contrôle pour la réduction des quantités de plomb dans l'essence à moteur, J. Labuda et F. Landheer, Division des combustibles, 74 p.
EPS 3-AP-82-3 (Bil.)	Lead-Free and Leaded Gasoline Enforcement Programs, 1974-80, A. Miszkiel, Fuel Processes Division, 15 p.

Programmes de contrôle de l'essence sans plomb et de l'essence au plomb entre 1974 et 1980, A. Miszkiel, Division des combustibles, 15 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-AP-81-2	Control of Excessive Emissions and Fuel Consumption by In-Use Motor Vehicles,
	57 p.
EPS 3-AP-81-2F*	Lutte contre les émissions et la consommation d'essence excessives par les véhicules en usage, 63 p.
EPS 1-EC-79-2	Environmental Code of Good Practice for Highways and Railways, 62 p.
(Bil.)	Code de pratiques écologiques pour la réalisation des emprises routières et ferroviaires, 73 p.
EPS 3-AP-79-1	Canadian Vehicle Survey, 48 p.
EPS 3-AP-79-1F	Enquête par questionnaire postal sur les véhicules automobiles particuliers au Canada, 38 p.
EPS 4-AP-78-1	Automobile Emissions and Fuel Economy at Low Ambient Temperatures, 45 p.
EPS 4-AP-78-1F*	Effets du froid sur les gaz d'échappement et la consommation de carburant des véhicules automobiles, 44 p.
EPS 3-AP-74-7*	Canadian Urban Trucking Study, 114 p.
EPS 3-AP-74-7F*	Étude sur le camionnage dans les villes canadiennes, 114 p.
EPS 3-AP-74-5*	Automotive Exhaust Gas Analyzers, 21 p.
EPS 3-AP-74-5F*	Analyseurs de gaz d'échappement des véhicules automobiles, 22 p.
EPS 3-AP-74-4*	Canadian Taxi Survey, 100 p.
EPS 3-AP-74-4F*	Étude sur les taxis au Canada, 80 p.
EPS 4-AP-74-1*	Effect of Cold Weather on Motor Vehicle Emissions, 38 p.
EPS 4-AP-74-1F*	Effets du froid sur les émissions des véhicules automobiles, 34 p.
EPS 3-EP-74-1*	The Semi-Reverberant Drive-Thru Test, 11 p.
EPS 5-AP-73-14*	Winter Testing of Automobile Idle Exhaust Emissions in Edmonton, Alberta.
EPS 5-AP-73-14F*	Inspection des gaz d'échappement d'automobiles tournant au ralenti. Programme d'hiver mené à Edmonton (Alberta).
EPS 3-AP-73-10*	Canadian Automobile Driver Survey, 100 p.
EPS 3-AP-73-10F*	Étude sur les automobilistes canadiens, 108 p.
EPS 4-WP-73-6	Biological Treatment of Airport Wastewater Containing Aircraft De-Icing Fluids, by B.E. Jank, P.H.M. Guo and V.W. Cairns, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1973, 133 p.
EPS 8-AP-73-1*	Automobile Emission Trends in Canada 1960 - 1985, 46 p.
EPS 8-AP-73-1F*	Emissions de polluants par les moteurs des véhicules automobiles. Analyse des tendances au Canada de 1960 à 1985, 48 p.

^{*} Available on microfiche only.
Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Urban Pollution/Pollution urbaine

EPS 3/UP/4	Kitchener Landfill Gas Utilization Project, by Conestoga-Rovers and Associates Ltd., for Technology Development and Technical Services Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 52 p.
SPE 3/UP/4	L'exploitation du gaz de résidus à la décharge de Kitchener, par Conestoga-Rovers and Associates Ltd., pour la Direction du développement technologique et des services techniques, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 53 p.
EPS 7/UP/2	National Urban Air Quality Trends 1974 to 1985, Program Management Branch, Environment Canada, Ottawa, 1987, 65 p.
SPE 7/UP/2	Évolution de la qualité de l'air au Canada en milieu urbain, 1974 à 1985, Direction de la gestion des programmes, Environnement Canada, Ottawa, 1987, 75 p.
EPS 7/UP/1	National Urban Air Quality Trends 1974 to 1983, Program Management Branch, Environment Canada, Ottawa, 1986, 62 p.
SPE 7/UP/1	Évolution de la qualité de l'air au Canada en milieu urbain, 1974 à 1983, Direction de la gestion des programmes, Environnement Canada, Ottawa, 1986, 74 p.
EPS 3/UP/3	Retrofitting Municipal Wastewater Treatment Plants for Enhanced Biological Phosphorus Removal, by Canviro Consultants Ltd., for Environment Canada, Ottawa, 1986, 130 p.
SPE 3/UP/3	Conversion des stations d'épuration des eaux usées urbaines à l'élimination biologique améliorée du phosphore, par Canviro Consultants Ltd., pour Environnement Canada, Ottawa, 1986, 132 p.
EPS 3/UP/2	The National Incinerator Testing and Evaluation Program: Air Pollution Control Technology, by Flakt Canada Ltd., and Environment Canada, Ottawa, 1986, 83 p.
SPE 3/UP/2	Le programme national d'essais et d'évaluation des incinérateurs: Sommaire des techniques de dépollution des gaz de combustion, par Flakt Canada Ltd., et Environnement Canada, Ottawa, 1986, 88 p.
EPS 2/UP/1	Minimizing the Environmental Impact of the Disposal of Snow from Urban Areas, Proceedings of Workshop June 11-12, 1984, Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1985, 125 p.
SPE 2/UP/1	Minimisation de l'impact environnemental de l'élimination de la neige dans les régions urbaines, Compte rendu d'un atelier qui s'est tenu à Montréal les 11 et 12 juin 1984, Direction de la gestion des programmes, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 143 p.
EPS 3/UP/1	The National Incinerator Testing and Evaluation Program: Two-stage Combustion (Prince Edward Island), Industrial Programs Branch, Environment Canada, Ottawa, 1985, 85 p.
SPE 3/UP/1*	Le programme national d'essais et d'évaluation des incinérateurs: sommaire des essais à l'incinérateur à combustion en deux étapes de Parkdale, Île-du-Prince-Édouard, Direction de la gestion des programmes, Environnement Canada, Ottawa, 1985, 88 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 5/UP/1 (Bil.)	Operation and Maintenance Costs for Municipal Wastewater Treatment Facilities in Canada - 1980, by S.A. Ross, M.G. Boivin and D.L. Caverson, Industrial Programs Branch, Environmental Protection Service, Ottawa, 1984, 26 p.
	Coûts d'exploitation et d'entretien des installations de traitement des eaux usées municipales - 1980, par S.A. Ross, M.G. Boivin et D.L. Caverson, Direction des programmes industriels, Service de la protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 26 p.
EPS 7/AP/14	National Urban Air Quality Trends 1974-1981, by Tom Furmanczyk, Program Management Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1984, 53 p.
SPE 7/AP/14	Évolution de la qualité de l'air au Canada en régions urbaines, de 1974 à 1981, par Tom Furmanczyk, Direction de la gestion des programmes, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1985, 52 p.
EPS 6-EP-84-1	Manual for Land Application of Treated Municipal Wastewater and Sludge, Technical Services Branch, Environmental Protection Programs Directorate, Ottawa, 1984, 216 p.
SPE 6-EP-84-1F	L'épandage des eaux usées traitées et des boues d'épuration d'origine urbaine, Direction des services techniques, Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Ottawa, 1984, 190 p.
EPS 4-EP-83-1	Development and Demonstration of a Customized Truck for Collection of Glass, Metal and Paper Refuse, by The Is Five Foundation, for the Environmental Protection Programs Directorate, a joint government-industry project conducted under the Development and Demonstration of Resource and Energy Conservation Technology (DRECT) Program, Ottawa, 1983, 27 p.
SPE 4-EP-83-1F	Fabrication et démonstration d'un camion spécialement conçu pour la collecte des déchets de verre, de métal et de papier, par The Is Five Foundation, pour le compte de la Direction générale des programmes de protection de l'environnement, Projet mixte réalisé en vertu du Programme de création et de démonstration de techniques de conservation des ressources et de l'énergie (DRECT), Ottawa, 1983, 27 p.
EPS 5-AP-81-14	Urban Air Quality Trends in Canada, 1970-79.
EPS 5-AP-81-14F	Évolution de la qualité de l'air au Canada, en régions urbaines (1970 à 1979).
EPS 4-WP-81-3F	Rapport du sous-comité du ruissellement en milieu urbain (Projets réalisés de 1972 à 1979), Programme de recherche sur la dépollution urbaine aux termes de l'Accord Canada-Ontario sur la qualité de l'eau des Grands Lacs, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 134 p.
EPS 4-EC-81-2*	Gas Recovery and Utilization from a Municipal Waste Disposal Site, 120 p.
SPE 4-EC-81-2F	Récupération et utilisation des gaz de lieu d'enfouissement des déchets municipaux, 103 p.
EPS 3-WP-80-7E	A Method for Wastewater Treatment System User Cost Allocation, Volume 2, User's Manual, by Edna B. Boisselle and Pierre Côté, Barré, Pellerin, Lemoine Inc., for the

Environmental Protection Service, Water Pollution Control Directorate, Ottawa,

1982, 130 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 3-WP-80-7F	Méthode de tarification en épuration, Volume 2, Manuel de l'utilisateur, préparé par Edna B. Boisselle, Pierre Côté, de Barré, Pellerin, Lemoine Inc., pour le Service de la protection de l'environnement, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 121 p.
EPS 3-WP-80-6E	A Method for Wastewater Treatment System User Cost Allocation, Volume 1, Study Report, by Edna B. Boisselle and Pierre Côté, Barré, Pellerin, Lemoine Inc., for the Environmental Protection Service, Water Pollution Control Directorate, 1982, 209 p.
EPS 3-WP-80-6F	Méthode de tarification en épuration, Volume 1, Rapport de l'étude, préparé par Edna B. Boisselle, Pierre Côté, de Barré, Pellerin, Lemoine Inc., pour le Service de la protection de l'environnement, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 198 p.
EPS 4-EC-80-4* (Bil.)	Study of the Effects of Septic Tank Pumping Additives on Solid Waste Landfill Leachates - A Summary, 10 p.
	Addition des produits de pompage des fosses septiques dans les décharges de déchets solides: Effets sur les lessivats - Résumé, 10 p.
EPS 3-WP-80-3	Design and Selection of Small Wastewater Treatment Systems, by S.A. Ross, Abatement and Compliance Branch. and P.H.M. Guo and B.E. Jank, Technology Development Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1980, 296 p.
EPS 3-WP-80-3F*	Conception et sélection de petits systèmes d'épuration des eaux usées, par S.A. Ross, Direction de la dépollution et du contrôle, et P.H.M. Guo et B.E. Jank, Direction de développement technologique, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 325 p.
EPS 3-EC-80-2	Resilog Bulletins No. 1-8, December 1978 - June 1980, 51 p.
(Bil.)	Resilog Bulletins No. 1-8, décembre 1978 - juin 1980, 52 p.
EPS 1-EC-80-1	Environmental Code of Good Practice for General Construction, 51 p.
(Bil.)	Instructions écologiques pour les travaux de construction, 54 p.
EPS 3-EC-79-9* (Bil.)	Municipal Refuse Statistics for Canadian Communities of Over 100,000 (1976-1977), 41 p.
	Inventaire des déchets municipaux des collectivités canadiennes de plus de 100,000 habitants (1976-1977), 41 p.
EPS 4-WP-79-9	Evaluation of Industrial Waste Carbon Sources for Biological Denitrification, by H.D. Monteith, T.R. Bridle and P.M. Sutton, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 71 p.
EPS 4-WP-79-9F	Évaluation des rejets industriels de carbone pour la dénitrification biologique, H.D. Monteith, T.R. Bridle et P.M. Sutton, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 67 p.
EPS 4-WP-79-5*	Advanced Wastewater Treatment Technology in Canada (1979), by J.W. Schmidt, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 57 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 4-WP-79-5F*	Techniques de traitement tertiaire des eaux usées au Canada (1979), par J.W. Schmidt, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1982, 50 p.
EPS 3-WP-79-4	Analysis and Use of Urban Rainfall Data in Canada, by Charles Howard and Associates Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1979, 35 p.
EPS 3-AP-79-3	Air Pollution Emissions and Control Techniques: Residential Heating Units, 36 p.
EPS 3-AP-79-3F*	Polluants atmosphériques dégagés par les appareils de chauffage central et techniques antipollution, 80 p.
EPS 3-EC-78-13*	Aircraft Pollution: Noise and Other Types, 33 p.
EPS 3-WP-78-4	Wastewater Disinfection in Canada, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 91 p.
EPS 3-WP-78-4F*	La désinfection des eaux usées au Canada, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1980, 66 p.
EPS 4-WP-78-2	Phosphorus Removal Demonstration Studies Using Lime, Alum and Ferric Chloride at C.F.B. Borden, by W.E. Stepko and D.T. Vachon, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1978, 41 p.
EPS 4-EC-78-1*	Preliminary Evaluation of a Package Controlled Air Incinerator for Solid Waste and Sewage Disposal, 85 p.
SPE 4-EC-78-1F*	Évaluation préliminaire d'un incinérateur combiné à insufflation controlée pour l'élimination des déchets solides et liquides, par R. Zaloum, D. Campbell, L. Trip and P. Klaamas, Direction générale du contrôle des incidences environnementales, Ottawa, 1978, 84 p.
EPS 3-EC-77-8*	Methodology for the Operation of a Waste Materials Exchange in Canada, 213 p.
SPE 3-EC-77-8F*	Méthodes d'exploitation applicables à une source canadienne des déchets. 158 p.
EPS 3-EC-77-5*	Waste Management Strategies: Proceedings of Whitehorse Seminar, 34 p.
EPS 3-EC-77-4*	Waste Management Strategies: Proceedings of Yellowknife Seminar, 22 p.
EPS 4-EC-77-4*	Procedures for Landfill Gas Monitoring and Control: Seminar Proceedings, 30 p.
SPE 4-EC-77-4F*	Méthodes de contrôle et de limitation de la migration des gaz dans les décharges, compte rendu d'un colloque, 33 p.
EPS 3-AP-77-3*	Air Pollution Emissions and Control Technology: Packaged Incinerators, 21 p.
EPS 3-AP-77-3F	Émissions des incinérateurs compacts et techniques antipollution, 21 p.
EPS 3-EC-77-3*	Waste Management Strategies: Square One Seminar Proceedings, 28 p.
EPS 4-EC-77-3*	Recommended Procedures for Landfill Monitoring Programme Design and Implementation: Seminar Proceedings, 25 p.
EPS 3-EC-76-17*	Net Energy Savings from Solid Waste Management Options, 164 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

SPE 3-EC-76-17F*	Les économies nettes d'énergie provenant des méthodes de gestion des déchets solides, 115 p.
EPS 3-EC-76-16*	Net Energy Savings from Solid Waste Management Options - A Summary, 27 p.
SPE 3-EC-76-16F*	Méthode de gestion des déchets solides: Comment réaliser des économies d'énergie, 41 p.
EPS 3-EC-76-14*	Soil-Waste Interactions: A State-of-the-Art Review, 214 p.
EPS 3-EC-76-11*	Recent Developments in Solid Waste Management: Seminar Proceedings, 108 p.
SPE 3-EC-76-11F*	Progrès récents dans la gestion des déchets solides, 98 p.
EPS 3-EC-76-10*	Advances in Small-Scale Refuse Incinerators: Seminar Proceedings, 103 p.
EPS 4-EC-76-9*	An Evaluation of a Controlled Air Municipal Incinerator, 107 p.
EPS 3-EC-76-9*	Volume Reduction of Refuse: Seminar Proceedings, 66 p.
EPS 4-WP-76-4	Phosphorus Removal Demonstration Studies at C.F.B. Trenton, Phase II, by W.E. Stepko, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 33 p.
EPS 4-WP-76-4F*	Étude expérimentale sur la déphosphatation à la B.F.C. de Trenton, Phase II, par W.E. Stepko, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1976, 28 p.
EPS 4-WP-76-3	Recycling of Liquid Digested Sludge on Dredged River Sand, by V.K. Chawla, J. Yip and D.B. Cohen, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1976, 44 p.
EPS 4-WP-76-3F*	Recyclage des boues digérées par épandage sur lits de sable provenant du dragage de rivières, V.K. Chawla, J. Yip et D.B. Cohen, Centre technique des eaux usées, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, 1980, 33 p.
EPS 3-EC-75-3*	Solid Waste Management: Some Basic Applications: Seminar Proceedings, 134 p.
SPE 3-EC-75-3F*	La gestion des déchets solides: Quelques applications fondamentales, 164 p.
EPS 4-EC-75-2*	Procedures for the Analysis of Landfill Leachate, 26 p.
SPE 4-EC-75-2F*	Méthodes d'analyse du lessivat des lieux de décharge, 28 p.
EPS 4-WP-75-2	Utilization of Aluminized Red Mud Solids (ARMS) for Phosphorus Removal, by E.E. Shannon, Wastewater Technology Centre and K.J. Verghese, Aluminum Company of Canada Ltd., Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1975, 15 p.
EPS 4-WP-75-2F*	Utilisation de la poudre de boues rouge d'aluminium (ARMS) dans l'élimination du phosphore, E.E. Shannon, Centre technique des eaux usées, et K.I. Verghese, Aluminium du Canada Limitée, Direction générale de la lutte contre la pollution des eaux, Ottawa, 1981, 12 p.

Open Dumps - Closure and Conversion, 28 p.

EPS 6-EC-75-1*

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 4-WP-74-10	The Welland Canal Water Quality Experiments (Phase II), by E.E. Shannon, F.J. Ludwig, D.T. Vachon and I.F. Munawar, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 59 p.
EPS 4-WP-74-9	Phosphorus Removal Demonstration Studies at C.F.B. Trenton, by Walter E. Stepko and Earl E. Shannon, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 35 p.
EPS 4-WP-74-6*	Continuous Biological Denitrification of Wastewater, by P.M. Sutton, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 242 p.
EPS 4-WP-74-5	Phosphorus Removal Demonstration Study Using Ferric Chloride and Alum at C.F.B. Uplands, by Walter E. Stepko and E.E. Shannon, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 58 p.
EPS 3-EP-74-4*	Some Considerations Related to a Comprehensive Approach to Product Noise Control at the Point of Manufacture, 22 p.
EPS 4-WP-74-4	"The Cleanosaurus" - A Benthos Harvester, summary report by A.R. Townshend, Technology Development Branch, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 25 p.
EPS 3-EP-74-3*	Recent Developments in Resource Recovery: Seminar Proceedings, 132 p.
SPE 3-EP-74-3F*	Les récents progrès en récupération des ressources, procès-verbal, colloque, 1974.
EPS 4-WP-74-3	Full Scale Phosphorus Removal at C.F.B. Petawawa, by E.E. Shannon, J.M. Salvo and B.R. Burns, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 45 p.
EPS 3-EP-74-2*	A Bibliographic Reference System on Noise Control, 66 p. Annex 1 - Listing of Reference Material on Noise Control, 143 p. Annex 2 - Author Index and Keyword Index, 109 p.
EPS 4-EP-74-1*	Construction Noise - An Overview, 52 p.
EPS 4-WP-74-1	Tertiary Phosphorus Removal and Limiting Nutrient Studies at C.F.S. Lac St. Denis, by E.E. Shannon and J.M. Salvo, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 60 p.
EPS 6-WP-74-1*	Notes - Workshop on Computer-Aided Design and Simulation of Waste Treatment Systems, by P.L. Silveston, Consultant, for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1974, 490 p.
EPS 3-AP-73-6* (Bil.)	Air Pollution in the Urban Environment, 11 p.
(1011-)	Pollution de l'air dans l'environnement urbain, 12 p.
EPS 4-WP-73-4*	An Evaluation of European Experience with the Rotating Biological Contactor, by T.W. Beak Consultants Ltd., for the Water Pollution Control Directorate, Environment Canada, Ottawa, 1973, 95 p.
EPS 4-WP-73-3*	Detergent Substitution Studies at C.F.S. Gloucester, by E.E. Shannon and Leonard J. Kamp, Wastewater Technology Centre, Environment Canada, Ottawa, 1973, 139 p.
EPS 5-AP-73-2*	Exploratory Lead Studies in High Traffic Density Areas in Vancouver, Toronto, and Montreal in 1972.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

EPS 5-AP-73-2F*	Recherches préliminaires sur les concentrations de particules de plomb dans les zones à grand traffic de Vancouver, Montréal et Toronto en 1972.
EPS 6-EP-73-2*	Report on the Utilization of Wastes Generated in Urban Areas, 51 p.
EPS 4-EP-73-1*	Resource Recovery Seminar: Proceedings, 104 p.
SPE 4-EP-73-1F*	La récupération des ressources - Procès verbal, 91 p.
EPS 3-EP-73-1*	A Summary of the U.S. Environmental Protection Agency's Aircraft/Airport Noise Report Study, 15 p.
EPS 3-WP-73-1*	Advanced Wastewater Technology, A Selective, Coded Bibliography, by M.F.D. Hamoda, E.E. Shannon and N.W. Schmidtke, Wastewater Technology Centre, Environment Canada, Ottawa, 1973, 132 p.
EPS 4-WP-73-1*	The Welland Canal Water Quality Control Experiments (Phase I), Earl E. Shannon and Derek T. Vachon, Wastewater Technology Centre, Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1973, 43 p.
EPS 5-AP-72-4*	An Air Pollution Study of the National Capital Region.
EPS 4-WP-72-4*	Orientation Report for a High-Rate, Two-Stage Activated Sludge Process, based on a report by Van Luven Consultants Ltd., prepared for the Water Pollution Control Directorate, Ottawa, 1972, 40 p.
EPS 4-EP-72-2*	Sanitary Landfilling Seminar: Proceedings, 126 p.
EPS 4-EP-72-1*	Municipal Incinerators Seminar: Proceedings, 56 p.
SPE 4-EP-72-1F*	Les incinérateurs municipaux - Procès Verbal, 57 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Wood Protection/Preservation - Protection/préservation du bois

EPS 2/WP/5	Pentachlorophenol Thermal Wood Preservation Facilities, by Envirochem Services, for the Wood Preservation Industry Technical Steering Committee, Ottawa, 1988, 88 p.
SPE 2/WP/5	Installations de préservation du bois au pentachlorophénol (imprégnation thermique), par Envirochem Services, pour le Comité directeur technique de l'industrie de la préservation du bois, Ottawa, 1988, 104 p.
EPS 2/WP/4	Ammoniacal Copper Arsenate (ACA) Wood Preservation Facilities, by Envirochem Services, for the Wood Preservation Industry Technical Steering Committee, Ottawa, 1988, 88 p.
SPE 2/WP/4	Installations de préservation du bois à l'arséniate de cuivre ammoniacal (ACA), par Envirochem Services, pour le Comité directeur technique de l'industrie de la préservation du bois, Ottawa, 1988, 102 p.
EPS 2/WP/3	Chromated Copper Arsenate (CCA) Wood Preservation Facilities, by Envirochem Services, for the Wood Preservation Industry Technical Steering Committee, Ottawa, 1988, 81 p.
SPE 2/WP/3	Installations de préservation du bois à l'arséniate de cuivre et de chrome (CCA), par Envirochem Services, pour le Comité directeur technique de l'industrie de la préservation du bois, Ottawa, 1988, 98 p.
EPS 2/WP/2	Pentachlorophenol (PCP) Wood Preservation Facilities, by Envirochem Services, for the Wood Preservation Industry Technical Steering Committee, Ottawa, 1988, 90 p.
SPE 2/WP/2	Installations de préservation du bois au pentachlorophénol (PCP), par Envirochem Services, pour le Comité directeur technique de l'industrie de la préservation du bois, Ottawa, 1988, 108 p.
EPS 2/WP/1	Creosote Wood Preservation Facilities, by Envirochem Services, for the Wood Preservation Industry Technical Steering Committee, Ottawa, 1988, 90 p.
SPE 2/WP/1	Installations de préservation du bois à la créosote, par Envirochem Services, pour le Comité directeur technique de l'industrie de la préservation du bois, Ottawa, 1988, 104 p.

ENVIROTIPS

The EnviroTIPS (Environmental and Technical Information for Problem Spills) manuals provide comprehensive information on chemicals that are spilled most frequently in Canada. The manuals are intended to be used by specialists to design countermeasures for spills and to assess their effects on the environment. The major focus of EnviroTIPS manuals is environmental. The manuals are not intended to be used by first-response personnel because of the length and technical content.

		Price* (\$CDN)	
Title	Catalogue Number	In Canada	Outside Canada
Introduction Manual	En48-10/01-1985E	\$14.50	\$17.40
Acetic Acid	En48-10/30-1985E	12.50	15.00
Acetic Anhydride	En48-10/28-1985E	12.50	15.00
Ammonia	En48-10/16-1984E	18.50	22.20
Ammonium Nitrate	En48-10/13-1984E	10.00	12.00
Ammonium Phosphates	En48-10/5-1984E	9.00	10.80
Benzene	En48-10/7-1984E	13.50	16.20
Butyraldehydes	En48-10/49-1985E	11.50	13.80
Calcium Chloride	En48-10/11-1984E	10.00	12.00
Calcium Oxide/Hydroxid		8.00	9.60
Carbon Dioxide	En48-10/24-1984E	10.00	12.00
Chlorine	En48-10/6-1984E	15.50	18.60
2 Cyclohexane	En48-10/46-1985E	10.00	12.00
B Ethylbenzene	En48-10/2-1984E	12.50	15.00
Ethylene	En48-10/14-1984E	9.00	10.80
Ethylene Dichloride	En48-10/10-1984E	15.50	18.60
Ethylene Glycol	En48-10/26-1985E	11.50	13.80
Ethylene Oxide	En48-10/39-1985E	12.50	15.00
2-Ethylhexanol	En48-10/20-1984E	9.00	10.80
Ferric Chloride	En48-10/21-1984E	11.50	13.80
Formaldehyde	En48-10/38-1985E	14.50	17.40
Hydrochloric Acid	En48-10/18-1984E	18.50	22.20
Hydrofluoric Acid	En48-10/15-1984E	15.50	18.60
Hydrogen Sulphide	En48-10/17-1984E	14.50	17.40
Mercury	En48-10/25-1985E	14.50	17.40
Methanol	En48-10/32-1985E	13.50	16.20
Morpholine	En48-10/31-1985E	12.50	15.00
Naphtha	En48-10/43-1985E	10.00	12.00
Natural Gas	En48-10/23-1984E	10.00	12.00
Nitric Acid	En48-10/50-1985E	18.50	22.20
Phenol	En48-10/47-1985E	13.50	16.20
Phosphoric Acid	En48-10/33-1985E	11.50	13.80
Phosphorus	En48-10/19-1984E	15.50	18.60
Potassium Chloride	En48-10/35-1985E	9.00	10.80
Propylene	En48-10/22-1984E	9.00	10.80
Propylene Oxide	En48-10/41-1985E	11.50	13.80
Sodium Chlorate	En48-10/37-1985E	10.00	12.00
Sodium Chloride	En48-10/4-1984E	9.00	10.80
Sodium Hydroxide	En48-10/12-1984E	14.50	17.40
Sodium Hypochlorite	En48-10/36-1984E	9.00	10.80
Sodium Sulphate	En48-10/45-1985E	8.00	9.60
Styrene	En48-10/27-1985E	13.50	16.20
2 Sulphur	En48-10/8-1984E	9.00	10.80
Sulphur Dioxide	En48-10/48-1985E	14.50	17.40
Sulphuric Acid & Oleum	En48-10/1-1984E	16.50	19.80
Tetraethyl Lead	En48-10/42-1985E	11.50	13.80

		Price* (\$CDN)	
Title	Catalogue Number	In Canada	Outside Canada
6 Toluene	En48-10/9-1984E	13.50	16.20
7 Urea	En48-10/44-1985E	9.50	11.40
8 Vinyl Chloride	En48-10/34-1985E	11.50	13.80
19 Xylenes	En48-10/29-1985E	13.50	16.20
70 Zinc Sulphate	En48-10/40-1985E	11.50	13.80

^{*}Cheque/Money Order should be made payable to the Receiver General for Canada. Address orders to: Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

ENVIROGUIDES

La collection "Enviroguide" est constituée de guides d'information technique sur les produits chimiques qui sont les plus souvent en cause dans les cas de déversements accidentels. Les guides, qui s'adressent à des spécialistes dans le domaine des déversements, sont conçus pour aider à planifier les interventions d'urgence et évaluer les incidences sur l'environnement. Vu la grande quantité d'information présentée et le caractère très technique des guides, ces derniers ne s'adressent pas au personnel de première intervention.

		Numéro de	Prix* (\$CDN)	
	Titre	catalogue	Au Canada	Hors Canada
0	Manuel d'introduction	En48-10/01-1985F	\$14.50	\$17.40
1	L'acide acétique	En48-10/30-1985F	12.50	15.00
	L'anhydride acétique	En48-10/28-1985F	12.50	15.00
2	L'ammoniac	En48-10/16-1985F	18.50	22.20
4	Le nitrate d'ammonium	En48-10/13-1984F	10.00	12.00
5	Les phosphates d'ammonium	En48-10/5-1984F	9.00	10.80
6	Le benzène	En48-10/7-1984F	13.50	16.20
7	Les butyraldéhydes	En48-10/49-1986F	11.50	13.80
8	Le chlorure de calcium	En48-10/11-1984F	10.00	12.00
9	L'oxyde et l'hydroxyde de calcium	En48-10/3-1984F	8.00	9.60
10	Le dioxyde de carbone	En48-10/24-1985F	10.00	12.00
11	Le chlore	En48-10/6-1984F	15.50	18.60
12	Le cyclohexane	En48-10/46-1985F	10.00	12.00
13	L'éthylbenzène	En48-10/2-1984F	12.50	15.00
14	L'éthylène	En48-10/14-1984F	9.00	10.80
15	Le dichloro-1, 2 éthane	En48-10/10-1984F	15.50	18.60
16	L'éthylèneglycol	En48-10/26-1985F	11.50	13.80
17	L'oxyde d'éthylène	En48-10/39-1986F	12.50	15.00
18	L'éthyl-2 hexanol	En48-10/20-1985F	9.00	10.80
19	Le chlorure ferrique	En48-10/21-1984F	11.50	13.80
20	Le formaldéhyde	En48-10/38-1985F	14.50	17.40
21	Le chlorure d'hydrogène et l'acide chlorhydrique	En48-10/18-1984F	18.50	22.20
22	Le fluorure d'hydrogène et l'acide fluorhydrique	En48-10/15-1984F	15.50	18.60
23	Le sulfure d'hydrogène	En48-10/17-1984F	14.50	17.40
24	Le mercure	En48-10/25-1985F	14.50	17.40
25	Le méthanol	En48-10/32-1985F	13.50	16.20
26	La morpholine	En48-10/31-1985F	12.50	15.00
27	Le naphta	En48-10/43-1986F	10.00	12.00
28	Le gaz naturel	En48-10/23-1985F	10.00	12.00
29	L'acide nitrique	En48-10/50-1985F	18.50	22.20
30	Le phénol	En48-10/47-1986F	13.50	16.20
31	L'acide phosphorique	En48-10/33-1985F	11.50	13.80
32	Le phosphore	En48-10/19-1985F	15.50	18.60
33	Le chlorure de potassium	En48-10/35-1986F	9.00	10.80
34	Le propylène	En48-10/22-1984F	9.00	10.80
35	L'oxyde de propylène	En48-10/41-1986F	11.50	13.80
36	Le chlorate de sodium	En48-10/37-1985F	10.00	12.00
37	Le chlorure de sodium	En48-10/4-1985F	9.00	10.80
38	L'hydroxyde de sodium	En48-10/12-1984F	14.50	17.40
39	L'hypochlorite de sodium	En48-10/36-1985F	9.00	10.80
40	Le sulfate de sodium	En48-10/45-1985F	8.00	9.60
41	Le styrène	En48-10/27-1985F	13.50	16.20
42	Le soufre	En48-10/8-1984F	9.00	10.80

		Numéro de	Prix* (\$CDN)	
	Titre	catalogue	Au Canada	Hors Canada
43	L'anhydride sulfureux	En48-10/48-1985F	14.50	17.40
44	L'acide sulfurique et l'oléum	En48-10/1-1984F	16.50	19.80
45	Le plomb tétraéthyle	En48-10/42-1986F	11.50	13.80
46	Le toluène	En48-10/9-1984F	13.50	16.20
47	L'urée	En48-10/44-1986F	9.50	11.40
48	Le chlorure de vinyle	En48-10/34-1985F	11.50	13.80
49	Les xylènes	En48-10/29-1985F	13.50	16.20
50	Le sulfate de zinc	En48-10/40-1986F	11.50	13.80

^{*}Chèque/Mandat payable à l'ordre du Receveur général du Canada. Adresser les commandes au: Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada KIA 0S9.

MISCELLANEOUS

DIVERS

Annual Reports

Rapports Annuels

Clean Air Act Report 1986-87/Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Rapport 1986-87.

Ocean Dumping Control Act, Annual Report 1985-86/Loi sur l'immersion de déchets en mer, Rapport annuel 1985-86.

Clean Air Act Annual Reports/Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, rapports annuels. Available for the years/Disponible pour les années:

1973-74*, 1974-75*, 1975-76*, 1976-77*, 1977-78*, 1978-79, 1979-80, 1980-81, 1981-82, 1982-84, 1984-85*, 1985-86.

Canada Gazette Announcements

Avis de la Gazette du Canada

Environmental Contaminants Act. Volume I, No. 12, Part III, December 2, 1975.

Loi sur les contaminants de l'environnement. Volume I, n° 12, Partie II, le 2 décembre 1975.

Canada Gazette Announcements - Environmental Contaminants Act, June 1985, 96 p.

Avis de la Gazette du Canada - Loi sur les contaminants de l'environnement, juin 1985, 96 p.

GR1-CA (Bil.)	Clean Air Act, 1970-71, C. 47, November 10, 1971.				
(511*)	Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, 1970-71, C. 47, le 10 novembre 1971.				
GR6-CA (Bil.)	Lead-free Gasoline Regulations. Part II, November 14, 1973.				
(DII.)	Règlement sur l'essence sans plomb. Partie II, le 14 novembre 1973.				
GR10-CA	National Ambient Air Quality Objectives. Part II, June 12, 1974.				
(Bil.)	Objectifs afférents à la qualité de l'air ambiant. Partie II, le 12 juin 1974.				
GR11-CA	Leaded Gasoline Regulations. Part II, August 14, 1974.				
(Bil.)	Règlement sur l'essence au plomb. Partie II, le 14 août 1974.				
GR12-CA	Cement Industry National Emission Guidelines. Part I, October 12, 1974.				
(Bil.)	Lignes directrices nationales sur les émissions de l'industrie cimentière. Partie I, le 12 octobre 1974.				
GR15-CA	Ambient Air Quality Objectives No. 2. Part II, February 12, 1975.				
(Bil.)	Objectifs afférents à la qualité de l'air ambiant, No. 2. Partie II, le 12 février 1975.				
GR16-CA	Leaded Gasoline Regulations, amendment. Part II, March 12, 1975.				
(Bil.)	Règlement sur l'essence au plomb - Modification. Partie II, le 12 mars 1975.				

Available on microfiche only. Disponible uniquement sous forme de microfiche.

GR17-CA (Bil.)	Asphalt Paving Industry National Emission Guidelines. Part I, April 5, 1975.
(DII.)	Lignes directrices nationales sur les émissions de l'industrie de la préparation des revêtements bitumineux. Partie I, le 5 avril 1975.
GR18-CA (Bil.)	Metallurgical Coke Manufacturing Industry National Emission Guidelines. Part I, May 31, 1975.
	Lignes directrices nationales sur les émissions de l'industrie du coke métallurgique. Partie I, le 31 mai 1975.
GR22-CA	Arctic Mining Industry Emission Guidelines. Part I, July 17, 1976.
(Bil.)	Lignes directrices sur les émissions des mines de l'Arctique. Partie I, le 17 juillet 1976.
GR23-CA (Bil.)	Secondary Lead Smelter National Emission Standards Regulations. Part II, July 28, 1976.
	Règlement sur les normes nationales de dégagement des fonderies de plomb de seconde fusion. Partie II, le 28 juillet 1976.
GR23A-CA (Bil.)	Secondary Lead Smelter National Emission Standards Regulations, amendment. Part II, December 14, 1977.
	Règlement sur les normes nationales de dégagement des fonderies de plomb de seconde fusion - Modification. Partie II, le 14 décembre 1977.
GR25-CA (Bil.)	Regulations Prescribing National Emission Standards in Respect of Asbestos Mines and Mills. Part I, March 19, 1977.
	Règlement prescrivant des normes nationales de dégagement pour les mines et usines d'extraction d'amiante. Partie I, le 19 mars 1977.
GR27-CA (Bil.)	Métallurgical Industries Arsenic Information Regulations. Part II, April 13, 1977.
(1)	Règlement sur les renseignements concernant l'arsenic dans l'industrie métallurgique. Partie II, le 13 avril 1977.
GR27A-CA (Bil.)	Metallurgical Industries Arsenic Information Regulations, amendment. Part II, May 25, 1977.
	Règlement sur les renseignements concernant l'arsenic dans l'industrie métallurgique - Modification. Partie II, le 25 mai 1977
GR28-CA (Bil.)	Metallurgical Industries Mercury Information Regulations. Part II, April 13, 1977.
(511)	Règlement sur les renseignements concernant le mercure dans l'industrie métallurgique. Part II, le 13 avril 1977.
GR30-CA (Bil.)	Asbestos Mining and Milling National Emission Standards Regulations. Part II, July 13, 1977.
	Règlement sur les normes de dégagement pour les mines et usines d'extraction d'amiante. Partie II, le 13 juillet 1977.
GR30A-CA (Bil.)	Asbestos Mining and Milling National Emission Standards Regulations, amendment. Part II, January 25, 1978.

Règlement sur les normes de dégagement pour les mines et usines d'extraction d'amiante - Modification. Partie II, le 25 janvier 1978.

GR30B-CA (Bil.)

Asbestos Mining and Milling National Emission Standards Regulations, amendment. Part II, April 25, 1979.

Règlement sur les normes de dégagement pour les mines et usines d'extraction d'amiante - Modification. Partie II, le 25 avril 1979.

GR31-CA (Bil.)

Chlor-Alkali Mercury National Emission Standards Regulations. Part II, July 27, 1977.

Règlement sur les normes nationales de dégagement de mercure par les fabriques de chlore. Partie II, le 27 juillet 1977.

GR32-CA (Bil.)

Fuels Information Regulations, No. 1, Part II, August 10, 1977.

Règlement n° 1 concernant les renseignements sur les combustibles. Partie II, le 10 août 1977.

GR32A-CA (Bil.)

Fuels Information Regulations, No. 1, amendment. Part II, April 11, 1979.

Règlement n° 1 concernant les renseignements sur les combustibles - Modification. Partie II, le 11 avril 1979.

GR33-CA (Bil.)

Ambient Air Quality Objectives, No. 3. Part II, February 8, 1978.

Objectifs afférents à la qualité de l'air ambiant (n° 3). Partie II, le 8 février 1978.

GR34-CA (Bil.)

Review of Proposed National Emissions Standards Regulations for Vinyl Chloride Emissions from Vinyl Chloride and Polyvinyl Chloride Manufacturing Operations. Part I, August 26, 1978.

Précisions sur le projet de règlement établissant des normes nationales de dégagement pour les fabriques de chlorure de vinyle et de polyvinyle. Partie I, le 26 août 1978.

GR35-CA (Bil.)

Regulations Prescribing National Emission Standards for Vinyl Chloride Emitted by Vinyl Chloride and Polyvinyl Chloride Plants. Part I, August 26, 1978.

Règlement établissant des normes nationales de dégagement de chlorure de vinyle par les fabriques de chlorure de vinyle et de chlorure de polyvinyle. Partie I, le 26 août 1978.

GR36-CA (Bil.)

Announcement of Suggested Codes of Good Operating Practice for the Control of Fugitive Emissions from Vinyl Chloride and Polyvinyl Chloride Manufacturing Operations. Part I, August 26, 1978.

Annonces d'instructions techniques proposées contre les émissions diffuses dans les fabriques de chlorure de vinyle et de chlorure de polyvinyle. Partie I, le 26 août 1978.

GR37-CA (Bil.)

Ambient Air Quality Objectives, No. 3 amendment. Part II, November 8, 1978.

Objectifs afférents à la qualité de l'air ambiant (n° 3) - Modification. Partie II. le 8 novembre 1978.

GR38-CA (Bil.) Packaged Incinerators National Emission Guidelines. Part I, November 25, 1978.

Lignes directrices nationales relatives aux émissions des incinérateurs compacts. Partie I, le 25 novembre 1978. Vinyl Chloride National Emission Standards Regulations. Part II, April 11, 1979. GR39-CA (Bil.) Règlement sur les normes nationales de dégagement de chlorure de vinyle. Partie II, le 11 avril 1979. Wood Pulping Industry National Emission Guidelines for New Stationary Sources. GR40-CA (Bil.) Part I, September 22, 1979. Lignes directrices nationales sur les émissions provenant des sources fixes nouvelles de l'industrie des pâtes de bois. Partie I, le 22 septembre 1979. GR41-CA Proposed Regulations Prescribing National Emissions Standards in Respect of Arsenic Emitted by Gold Roasting Plants. Part I, October 13, 1979. (Bil.) Projet de règlement prescrivant des normes nationales pour les dégagement d'arsenic émanant des installations de grillage des matières aurifères. Partie I, le 13 octobre 1979. Secondary Lead Smelter National Emission Standard Regulations, amendment. Part GR42-CA (Bil.) II, February 27, 1980. Règlement sur les normes nationales de dégagement des fonderies de plomb de seconde fusion - Modification. Partie II, le 27 février 1980. GR43-CA Fuels Information Regulations, No. 1, amendment. Part II, February 27, 1980. (Bil.) Règlement n° 1 concernant les renseignements sur les combustibles - Modification. Partie II, le 27 février 1980. GR44-CA Intent to Investigate the Phase-down of Lead Content in Motor Gasoline. Part I, (Bil.) October 25, 1980. Projet d'enquête sur la réduction progressive de la teneur en plomb de l'essence à moteur. Partie I, le 25 octobre 1980. G2-CA An Act to Amend the Clean Air Act, Chapter 45, December 17, 1980. (Bil.) Loi modifiant la Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique. Chapitre 45, le 17 décembre 1980. GR45-CA Thermal Power Generation Emissions - National Guidelines for New Stationary (Bil.) Sources. Part I, April 25, 1981. Lignes directrices nationales sur les dégagements des centrales thermiques nouvelles. Partie I, le 25 avril 1981. GR46-CA Intent to Regulate the Phase-down of Lead Content in Motor Gasoline. Part I, (Bil.) March 12, 1983.

l'essence à moteur. Partie I, le 12 mars 1983.

plomb-Projet de modification. Partie I, le 18 février 1984.

Amendment. Part I, February 18, 1984.

GR47-CA

Avis d'intention de réglementer l'abaissement graduel de la teneur en plomb dans

Regulation of Fuels and Fuel Additives - Leaded Gasoline Regulations - Proposed

Réglementation des carburants et de leurs additifs - Règlement sur l'essence au

GR48-CA

Leaded Gasoline Regulations, amendment. Part II, May 16, 1984.

Règlement sur l'essence au plomb-modification. Partie II, le 16 mai, 1984.

GR1-MV (Bil.)

Motor Vehicle Safety Act - Motor Vehicle Safety Regulations. Part II, November 25, 1970.

Loi sur la sécurité des véhicules automobiles - règlement sur la sécurité des véhicules automobiles. Partie II, le 25 novembre 1970.

GR2-MV (Bil.)

Motor Vehicle Safety Act - Motor Vehicle Safety Regulations, amended. Part II, July 14, 1971.

Loi sur la sécurité des véhicules automobiles - règlement sur la sécurité des véhicules automobiles, modifications. Partie II, le 14 juillet 1971.

GR3-MV (Bil.)

Motor Vehicle Safety Act - Motor Vehicle Safety Regulations, amended. Part II, October 13, 1971.

Loi sur la sécurité des véhicules automobiles - règlement sur la sécurité des véhicules automobiles. Partie II, octobre 1971.

GR4-MV (Bil.)

Motor Vehicle Safety Act - Motor Vehicle Safety Regulations, amended. Part II, July 26, 1972.

Loi sur la sécurité des véhicules automobiles - règlement sur la sécurité des véhicules automobiles, modifications. Partie II, le 26 juillet 1972.

GR6-MV (Bil.)

Motor Vehicle Safety Act - Motor Vehicle Safety Regulations, amended. Part II, July 24, 1974.

Loi sur la sécurité des véhicules automobiles - règlement sur la sécurité des véhicules automobiles, modifications. Partie II, le 24 juillet 1974.

GR7-MV (Bil.)

Motor Vehicle Safety Act - Motor Vehicle Safety Regulations, amended. Part I, May 21, 1977.

Loi sur la sécurité des véhicules automobiles - propositions sur la sécurité des véhicules automobiles. Partie I, le 21 mai 1977.

GR8-MV (Bil.)

Motor Vehicle Safety Act - Notice of Intent to Prepare Social and Economic Impact Assessment of More Stringent Nitrogen Oxides Emissions Standards for Motor Vehicles. Part I, February 20, 1982.

Loi sur la sécurité des véhicules automobiles. Déclaration d'intention de préparer une évaluation des répercussions socio-économiques de normes plus strictes concernant les émissions d'oxydes d'azote par les véhicules automobiles. Partie 1, le 20 février 1982.

GR9-MV (Bil.)

Motor Vehicle Safety Act - Notice of Intent to Prepare a Social and Economic Impact Analysis of More Stringent Hydrocarbon, Carbon Monoxide and Nitrogen Oxides Emissions Standards for Light Duty Motor Vehicles. Part I, September 18, 1982.

Loi sur la sécurité des véhicules automobiles. Déclaration d'intention de préparer une analyse des incidences socio-économiques de normes plus strictes concernant les dégagements d'hydrocarbures, de monoxyde de carbone et d'oxydes d'azote pour les véhicules automobiles légers. Partie I, le 18 septembre 1982.

Inventories/Inventaires

APCD 73-4*	National Inventory of Sources and Emissions of Asbestos (1970)
APCD 73-4F*	Inventaire national des sources et des émissions d'amiante (1970)
APCD 73-5*	National Inventory of Sources and Emissions of Beryllium (1970)
APCD 73-5F*	Inventaire national des sources et des émissions de béryllium (1970)
APCD 75-1*	National Inventory of Sources and Emissions of Vinyl Chloride (1973)
APCD 75-1F*	Inventaire national des sources et des émissions de chlorure de vinyle (1973)
APCD 75-3*	National Inventory of Sources and Emissions of Vanadium (1972)
APCD 75-3F*	Inventaire national des sources et des émissions de vanadium (1972)
APCD 75-5*	National Inventory of Sources and Emissions of Arsenic (1972)
APCD 75-5F*	Inventaire national des sources et des émissions d'arsenic (1972)
APCD 75-6*	National Inventory of Sources and Emissions of Manganese (1972)
APCD 75-6F*	Inventaire national des sources et des émissions de manganèse (1972)
APCD 75-7*	National Inventory of Sources and Emissions of Fluoride (1972)
APCD 75-7F*	Inventaire national des sources et des émissions de fluorure (1972)
APCD 76-1*	National Inventory of Sources and Emissions of Zinc (1972)
APCD 76-1F*	Inventaire national des sources et des émissions de zinc (1972)
APCD 76-2*	National Inventory of Sources and Emissions of Cadmium (1972)
APCD 76-2F*	Inventaire national des sources et des émissions de cadmium (1972)

National Inventory of Natural Sources and Emissions of Organic Compounds (1981)

Inventaire national des sources naturelles et des émissions de composés organiques (1981)

National Inventory of Natural Sources and Emissions of Mercury Compounds (1981)

Inventaire national des sources naturelles et des émissions de composés de mercure (1981)

National Inventory of Natural Sources and Emissions of Primary Particulates (1981)

Inventaire national des sources naturelles et émissions de particules primaires (1981)

National Inventory of Municipal Waterworks and Wastewater Systems in Canada (1986)/ Inventaire national des équipements en eau des municipalités du Canada (1986)

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Newsletters/Bulletins

- Wastewater Technology Centre Newsletter, 1985-1988. (Bil.)
- Bulletin du centre techniques des eaux usées, 1985-1988.
- 2E Spill Technology Newsletter Vol. 10 (1-6) 1985, Vol. 11 (1-4) 1986, Vol. 12 (1-4) 1987.
- 2F Bulletin de la lutte contre les déversements Vol. 10 (1-6) 1985, Vol. 11 (1-4) 1986, Vol. 12 (1-4) 1987.
- Resilog, Vol. 2 (1-4), 1987, Vol. 3 (1-2), 1988.
- (Bil.) Resilog, Vol. 2 (1-4), 1987, Vol. 3 (1-2), 1988.
- Leaking Underground Storage Tank Newsletter Vol. 1 (1-4), 1987, Vol. 2 (1), 1988.
- (Bil.)

 Bulletin réservoirs souterrains non étanches Vol. 1 (1-4), 1987, Vol. 2 (1), 1988.

Proceedings/Comptes rendus

- 5th Technical Seminar on Chemical Spills, Montreal, February 9-11, 1988.
 Colloque technique sur le déversement de produits chimiques, Montréal, 9 au 11 février 1988, 384 p.
- 2. 3rd Conference on Toxic Substances, Montreal, April 6-7, 1988. 3e Colloque sur les substances toxiques, Montréal, 6 et 7 avril, 1988, 228 p.
- 3. Proceedings of the Eleventh Arctic Marine Oilspill Program Technical Seminar, Vancouver, June 7-9, 1988, 514 p.
 Onzième colloque technique de programme de lutte contre les déversements d'hydrocarbures dans l'arctique, Vancouver, 7 au 9 juin, 1988, 514 p.
- 4. Proceedings, 7th International Ocean Disposal Symposium, Wolfville, 21-25 September, 1987. Comptes rendus, 7e symposium international sur le rejet de déchets en mer, Wolfville, 21 au 25 septembre 1987, 750 p.
- 5. 9th Canadian Conference on Waste Management, Edmonton, October 7-9, 1987. 9e Conférence canadienne sur la gestion des déchets, Edmonton, 7 au 9 octobre, 1987, 313 p.
- 6. Proceedings, 10th Symposium on Wastewater Treatment, Montréal, November 10-11, 1987. Comptes rendus, 10e Symposium sur le traitement des eaux usées, Montréal, 10-11 novembre, 1987, 288 p.
- 7. Proceedings of the International Workshop on Biological Testing of Effluents (and related receiving waters), Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), Duluth, Minnesota, U.S.A., September 10-14, 1984.
- 8. Proceedings, Facility Siting and Routing '84 Energy and Environment, Banff, Alberta, April 15-18, 1984.

CANADA-ONTARIO AGREEMENT ON GREAT LAKES WATER QUALITY, RESEARCH PROGRAM FOR THE ABATEMENT OF MUNICIPAL POLLUTION

ACCORD CANADA-ONTARIO SUR LA **OUALITÉ DE L'EAU DES GRANDS-LACS,** PROGRAMME DE RECHERCHE SUR LA POLLUTION MUNICIPALE

Unless otherwise indicated, these reports are available on microfiche and in paper copy. French translations are available on request.

À moins d'indication contraire, ces rapports sont disponibles sur microfiche et sur papier. traduction française de ces rapports est disponible sur demande.

Conference Proceedings

Actes de la conférence

Conference Proceedings No. 1	Phosphorus Removal Design Seminar, Toronto, May 28-29, 1973, 450 p.
Conference Proceedings No. 2*	Sludge Handling and Disposal Seminar. Toronto, September 18-19, 1974, 465 p.
Conference Proceedings No. 3	High Quality Effluents Seminar, Toronto, December 2-3, 1975, 371 p.
Conference Proceedings No. 4	Storm Water Management Model Workshop, Toronto, October 19, 20 and 21, 1976, 334 p.
Conference Proceedings No. 5	Modern Concepts in Urban Drainage, Toronto, March 28-30, 1977, 389 p.
Conference Proceedings No. 6	Sludge Utilization and Disposal, Toronto, February 20-21, 1978, 428 p.

Research Reports	Rapports de recherche				
Research Report No. 1*	Land Application of Sewage Sludge, by T.E. Bates, Dept. of Land Resource Science, University of Guelph, Guelph, Ontario. Project No. 71-4-1. Ottawa, 1973, 12 p.				
Research Report No. 2	The Effects of Household Sanitary Systems on Effluent Phosphate Levels, by P.D. Lavalle, Industrial Research Institute, University of Windsor, Windsor, Ontario. Project No. 72-5-14. Ottawa, 1973, 67 p.				
Research Report No. 3	Aerobic Digestion of Organic Sludges Containing Inorganic Phosphorus Precipitates, Phase I. by J. Ganczarczk, Dept. of Civil Engineering, Institute of Environmental Science and Engineering, University of Toronto, Ontario. Project No. 72-5-4. Ottawa, 1973, 71 p.				
Research Report No. 4	Chemical Dosage Control for Phosphorus Removal, by Pollutech Pollution Advisory Services Ltd., Oakville, Ontario. Project No. 72-5-11. Ottawa, 1974, 80 p.				
Research Report No. 5	Use and Production of Iron Salts for Phosphorus Removal, by Donald S. Scott, Dept. of Chemical Engineering, University of Waterloo, Waterloo, Ontario. Project No. 72-3-5. Ottawa, 1973, 62 p.				

Available on microfiche only. Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Research Report No. 6	Utilization of Industrial Wastes and Waste By-Products for Phosphorus Removal: An inventory and assessment by Peter J.A. Fowlie and Earl E. Shannon, Wastewater Technology Centre, Environment Canada, Burlington, Ontario. Project No. 72-3-5. Ottawa, 1974, 87 p.
Research Report No. 7*	Integration of Physico-Chemical and Biological Wastewater Treatment Processes, by W.R. Drynan University of Waterloo, Waterloo, Ontario. Project No. 72-5-9. Ottawa, 1974, 112 p.
Research Report No. 8	Nutrient Control in Sewage Lagoons, Volume I, by Pollutech Pollution Advisory Services Ltd. Oakville, Ontario. Project No. 72-5-12. Ottawa, 1974, 56 p.
Research Report No. 9	Heavy Metals in Agricultural Lands Receiving Chemical Sewage Sludges, Volume I, by J.C. Van Loon, Dept.'s of Geology, Chemistry and the Institute of Environmental Sciences and Engineering, University of Toronto, Ontario. Project No. 72-5-3. Ottawa, 1974, 37 p.
Research Report No. 10*	Design and Performance Criteria for Settling Tanks for the Removal of Physical-Chemical Flocs, Volume I, by G.W. Heinke, Institute of Environmental Sciences and Engineering, University of Toronto, Ontario. Project No. 72-5-7. Ottawa, 1974, 82 p.
Research Report No. 11*	To Establish Viable Methods of Maintaining Waste Treatment Facility Efficiencies with Reference to Flow Variations, Volume I. by James F. MacLaren Ltd., Willowdale, Ontario. Project No. 72-5-10. Ottawa, 1974, 91 p.
Research Report No. 12	Wet Air Oxidation of Chemical Sludges, by R.R. Hudgins and P.L. Silveston, Dept. of Chemical Engineering, University of Waterloo, Waterloo, Ontario. Project No. 72-5-5. Ottawa, 1974, 79 p.
Research Report No. 13*	Phosphorus Removal in Seasonal Retention Lagoons by Batch Chemical Precipitation, by H.J. Graham and R.B. Hunsinger, Ontario Ministry of the Environment, Toronto, Ontario. Project No. 71-1-13. Ottawa, 1974, 40 p.
Research Report No. 14	Phosphorus Removal at the Sarnia Water Pollution Control Plant, by I.M. Gray, Research Branch, Ontario Ministry of the Environment, Toronto, Ontario. Project No. 71-2-1. Ottawa, 1974, 22 p.
Research Report No. 15*	Identification of Problem Areas in Water Pollution Control Plants, by K.M. Aazan and B.I. Boyko, Ontario Ministry of the Environment, Toronto, Ontario. Project No. 73-1-27. Ottawa, 1974, 41 p.
Research Report No. 16*	Land Disposal of Sewage Sludge, Volume I, by the University of Guelph, Guelph, Ontario. Project No. 72-5-17. Ottawa, 1975, 50 p.
Research Report No. 17*	Nitrogen Removal from Municipal Wastewater, by D.C. Climenhage, Du Pont of Canada Ltd., Maitland, Ontario. Project No. 72-5-15. Ottawa, 1975, 32 p.

No. 73-3-14. Ottawa, 1975, 117 p.

Bibliography on the Application of Reverse Osmosis to Industrial and Municipal Wastewaters. by H. Kirk Johnston, Environmental Management Service, and H.S. Lim, Environmental Protection Service, Environment Canada. Project

Recycling of Incinerator Ash, by Levente L. Diosady, Cambrian Processes Ltd.

Research Report No. 18*

Research Report No. 19* Project No. 73-5-5. Ottawa, 1975, 82 p.

Available on microfiche only. Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Research Report No. 20	Evaluation of the Barber-Colman Wetox Process for Sewage Sludge Disposal, by P. Seto and D.K. Smith. Ontario Research Foundation. Project No. 73-5-6. Ottawa, 1975, 75 p.
Research Report No. 21*	The Use of Lime in the Treatment of Municipal Wastewaters, by R.J.P. Brouzes, Domtar Ltd. Project No. 72-5-8. Ottawa 1975, 127 p.
Research Report No. 22	Spray Runoff Disposal of Waste Stabilization Pond Effluent, by N. Ehlert, Ontario Ministry of the Environment. Project No. 71-1-19. Ottawa 1975, 24 p.
Research Report No. 23	Nutrient Control in Sewage Lagoons, Volume II, by Pollutech Pollution Advisory Services, Ltd. Project No. 72-5-12. Ottawa 1975, 57 p.
Research Report No. 24*	Land Disposal of Sewage Sludge, Volume II, by Departments of Land Resource Science and Microbiology, University of Guelph. Project No. 72-5-17. Ottawa, 1975, 276 p.
Research Report No. 25	Heavy Metals in Agricultural Lands Receiving Chemical Sewage Sludges. Volume II, by J.C. Van Loon. University of Toronto. Project No. 72-5-3. Ottawa, 1975, 41 p.
Research Report No. 26*	Review of Canadian Design Practice and Comparison of Urban Hydrologic Models, by James F. MacLaren Ltd. Project No. 74-8-31. Ottawa, 1975, 212 p.
Research Report No. 27	Examination of Sewage and Sewage Sludge for Enteroviruses, Volume I, by the Ontario Ministry of Health. Project No. 72-5-1. Ottawa, 1975, 35 p.
Research Report No. 28	Removal of Phosphates and Metals from Sewage Sludge, by D.S. Scott and H. Horling, University of Waterloo. Project No. 73-5-7. Ottawa, 1975, 55 p.
Research Report No. 29	Selected Bibliography on Ozone Disinfection, by A. Netzer and H.K. Miyamoto, Canada Centre for Inland Waters, Environment Canada. Project No. 74-3-17. Ottawa, 1976, 62 p.
Research Report No. 30	Heavy Metals in Agricultural Lands Receiving Chemical Sewage Sludges, Volume III, by J.C. Van Loon, University of Toronto. Project No. 72-5-3. Ottawa, 1976, 37 p.
Research Report No. 31	Sludge Incineration and Precipitant Recovery, Volume I, by Derek Plummer, Wastewater Technology Centre, Environment Canada. Project No. 72-3-4. Ottawa, 1976, 33 p.
Research Report No. 32*	Direct Physico-chemical Treatment with Ozone, by J. Peter Jones and Jean Dufort, University of Sherbrooke. Project No. 72-5-16. Ottawa, 1976.
Research Report No. 33*	The Removal and Recovery of Metals from Sludge and Sludge Incinerator Ash, by Barry G. Oliver and John H. Carey, Canada Centre for Inland Waters, Environment Canada. Project No. 74-3-15. Ottawa, 1976, 58 p.
Research Report No. 34*	The Effect of Storage on Storm and Combined Sewers, by J.G. Henry and P.A. Ahern, University of Toronto. Project No. 74-8-1. Ottawa, 1976, 106 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Research Report No. 35* Land Disposal of Sewage Sludge, Volume III, by the Departments of Land Resource Science and Microbiology, University of Toronto. Project No. 72-5-17. Ottawa, 1976, 286 p. Pilot Scale Evaluation of a Physical-Chemical Wastewater Treatment System Research Report No. 36 for Combined Sewer Overflows, by Pollutech Pollution Advisory Services Ltd. Project No. 74-8-29. Ottawa, 1976, 96 p. Research Report No. 37 Assessment of Polyelectrolytes for Phosphorus Removal, by A. Benedek, A.E. Hamielec, J.J. Bancsi and T. Ishige, Wastewater Research Group, McMaster University. Project No. 72-5-6. Ottawa, 1976, 227 p. Research Report No. 38 The Harvest of Biological Production as a Means of Improving Effluents from Sewage Lagoons, by John H. Neil, Limnos Ltd. Project No. 74-5-11. Ottawa, 1976, 35 p. Research Report No. 39 Effluent Polishing by Filtration Through Activated Alumina, Volume I, by Pollutech Pollution Advisory Services Ltd. Project No. 73-5-4. Ottawa, 1976, 60 p. Research Report No. 40 Effluent Polishing by Filtration Through Activated Alumina, Volume II, by Pollutech Pollution Advisory Services Ltd. Project No. 73-5-4. Ottawa, 1976, 110 p. Research Report No. 41* Winter Runoff from an Urban Catchment, by D.H. Waller and W.A. Coulter, Nova Scotia Technical College. Project No. 74-8-3. Ottawa, 1976, 50 p. Research Report No. 42* Instrumentation for Field Studies of Urban Runoff, by J. Marsalek, Canada Centre for Inland Waters, Environment Canada. Project No. 73-3-12. Ottawa, 1976, 82 p. Research Report No. 43 Urban Drainage Model Comparison for a Catchment in Halifax, Nova Scotia, by D.H. Waller, W.A. Coulter, W.M. Carson and D.G. Bishop, Nova Scotia Technical College. Project No. 74-8-2. Ottawa, 1976, 35 p. Phosphorus Removal Within Existing Wastewater Treatment Facilities, by Research Report No. 44 Boris I. Boyko and J.W. Gerald Rupke, Ontario Ministry of the Environment. Project No. 71-1-1. Ottawa, 1976, 43 p. Practices, Policies and Technology of Storm and Combined Sewers in Foreign Research Report No. 45* Countries, by Albery, Pullerits, Dickson and Associates Ltd. Project No. 74-8-17. Ottawa, 1976, 169 p. Computer-aided Planning of Regional Sludge Disposal Systems, by B & P Research Report No. 46 Silveston, Engineers, and the Canadian Federation of Mayors and Municipalities. Project No. 73-5-8. Ottawa, 1976, 409 p. Storm Water Management Model Study, Volume I - Final report, by Proctor Research Report No. 47*

and Redfern Ltd. and James F. MacLaren Ltd. Project No. 73-5-10. Ottawa,

Storm Water Management Model Study, Volume II - Technical background, by Proctor and Redfern Ltd. and James F. MacLaren Ltd. Project No. 73-5-10.

Research Report No. 48*

1976, 295 p.

Óttawa, 1976, 148 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Research Report No. 49	Polychlorinated Biphenyls (PCB's) in Municipal Wastewaters: An assessment of the problem in the Canadian Lower Great Lakes, by E.E. Shannon, F.J. Ludwig and I. Valdmanis, Wastewater Technology Centre, Environment Canada. Project No. 73-3-8. Ottawa, 1976, 28 p.
Research Report No. 50	Anaerobic Digestion of Lime Sewage Sludge, by S.A. Black, Ontario Ministry of the Environment. Project No. 71-1-18. Ottawa, 1976, 17 p.
Research Report No. 51	Heavy Metals in Agricultural Lands Receiving Chemical Sewage Sludges, Volume IV, by Jon C. Van Loon, Institute for Environmental Studies, University of Toronto. Project No. 72-5-3. Ottawa, 1976, 33 p.
Research Report No. 52	Examination of Sewage and Sewage Sludge for Enteroviruses, Volume II, by T.P. Subrahmanyan, Ontario Ministry of Health. Project No. 72-5-1. Ottawa, 1977, 35 p.
Research Report No. 53	Land Application of Digested Sludge under Adverse Conditions, by the Regional Municipality of Niagara. Project No. 73-5-9. Ottawa, 1977, 59 p.
Research Report No. 54	Upgrading of Sewage Lagoon Effluents, by J.W.G. Rupke and K. Chisholm, Ontario Ministry of Environment. Project No. 74-1-37. Ottawa, 1977, 27 p.
Research Report No. 55	To Establish Viable Methods of Maintaining Waste Treatment Facility Efficiencies with Reference to Flow Variations, Volume II, by James F. MacLaren Ltd. Project No. 72-5-10. Ottawa, 1977, 67 p.
Research Report No. 56*	Design and Performance Criteria for Settling Tanks for the Removal of Physical-Chemical Flocs, Volume II. by G.W. Heinke and A. Tay, Institute of Environmental Sciences and Engineering, University of Toronto. Project No. 72-5-7. Ottawa, 1977, 115 p.
Research Report No. 57	Malvern Urban Test Catchment, Volume I, by J. Marselek, Environmental Management Service, Canada Centre for Inland Waters, Fisheries and Environment Canada. Project No. 73-3-12. Ottawa, 1977, 55 p.
Research Report No. 58	Aerobic Digestion of Organic Sludges Containing Inorganic Phosphorus Precipitates, Volume I, by J. Ganczarczyk and M.F.D. Hamoda, University of Toronto. Project No. 72-5-4. Ottawa, 1977, 81 p.
Research Report No. 59	Full Scale Studies on the Thermophilic Anaerobic Digestion Process, by J. Smart and B.I. Boyko, Ontario Ministry of Environment. Project No. 73-1-29. Ottawa, 1977, 79 p.
Research Report No. 60*	Land Disposal of Sewage Sludge, Volume IV, by the Departments of Land Resource Science and Microbiology, University of Guelph. Project No. 72-5-17. Ottawa, 1977, 317 p.
Research Report No. 61	Effect of Citrate and Carbonate Based Detergents on Wastewater Characteristics and Treatment. by E.E. Shannon, N.W. Schmidtke and P.J.A. Fowlie, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Fisheries and Environment Canada. Project No. 73-3-7, Ottawa, 1977. 37 p.
Research Report No. 62*	Storm Water Management Model Study, Volume III - User's Manual, by Proctor and Redfern Limited and James F. MacLaren Limited. Project No. 73-5-10. Ottawa, 1977, 421 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

- Research Report No. 63

 Storage for Water Quality Control Meadowvale Test Site Study, by Micheal P.H. Murrey and Jerzy J. Ganczarcyk, University of Toronto. Project No. 75-8-36. Ottawa, 1977, 74 p.
- Research Report No. 64

 Reliability of Nitrification Systems with Integrated Phosphorus Precipitation, by P.M. Sutton, K.L. Murphy, B.E. Jank and B.A. Monaghan, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Fisheries and Environment Canada. Project No. 75-3-21. Ottawa, 1977, 115 p.
- Research Report No. 65

 Phosphorus Reduction from Continuous Overflow Lagoons by Addition of Coagulants to Influent Sewage, by H.J. Graham and R.B. Hunsinger, Ontario Ministry of Environment.

 Projects No. 71-1-16, 71-1-17 and 72-1-25. Ottawa, 1977, 76 p.
- Research Report No. 66 Water Quality of Urban Storm Water Runoff in the Borough of East York, by W. Gordon Mills, Director of Engineering, Borough of East York. Project No. 74-1-40. Ottawa, 1977, 90 p.
- Research Report No. 67 Chemical Sewage Sludge Disposal on Land (Lysimeter Studies), Volume I, by V.K. Chawla, D.N. Bryant, D. Liu and D.B. Cohen, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Fisheries and Environment Canada. Project No. 72-3-6. Ottawa, 1977, 98 p.
- Research Report No. 68

 Development of Prediction Models for Chemical Phosphorus Removal, Volume I, by B.P. Prested, E.E. Shannon and R.J. Rush, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Fisheries and Environment Canada. Project No. 73-3-9. Ottawa, 1977, 52 p.
- Research Report No. 69

 Reuse of Waste SO₂ and Phosphate Sewage Sludges by Solidification with Lime and Fly Ash, by Acres Consulting Services Limited, Niagara Falls. Project No. 72-5-2. Ottawa, 1977, 22 p.
- Research Report No. 70 Report of the Land Disposal of Sludge Subcommittee Projects Conducted 1971-78. Ottawa, 1978, 62 p.
- Research Report No. 71

 Development of an Efficient Sampling Strategy to Characterize Digested Sludges, by H.D. Monteith and J.P. Stephenson, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Fisheries and Environment Canada. Project No. 74-3-16. Ottawa, 1978, 124 p.
- Research Report No. 72* Sludge Dewatering Design Manual, by H.W. Campbell, R.J. Rush and R. Tew, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Fisheries and Environment Canada. Project No. 75-3-22. Ottawa, 1978.
- Research Report No. 73 Land Disposal of Sewage Sludge, Volume V, by the Department of Land Resource Science, University of Guelph. Project No. 72-5-17. Ottawa, 1978, 203 p.
- Research Report No. 74

 Sludge Incineration and Precipitant Recovery, Volume II, by P.J.A. Fowlie and W.E. Stepko, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Environment Canada. Project No. 72-3-4. Ottawa, 1978, 35 p.
- Research Report No. 75

 Sludge Incineration and Precipitant Recovery, Volume III, by W.H. Schroeder and D.B. Cohen, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Environment Canada. Project No. 72-3-4. Ottawa, 1978, 38 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

Sludge Metal Solubilities in Soils, by Melvin D. Webber and Diane G.M. Research Report No. 76 Corneau, Soil Research Institute, Agriculture Canada. Project No. 72-5-18. Ottawa, 1978, 74 p. Water Plant Waste Discharge in the Province of Ontario, by W.R. Hutchison, Research Report No. 77 A.P. Galati and Z.K. Khan, Ontario Ministry of the Environment. Project No. 73-1-31. Ottawa, 1978, 135 p. Development of Prediction Models for Chemical Phosphorus Removal, Volume Research Report No. 78 II. by B.P. Prested, E.E. Shannon and P.J. Rush, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Environment Canada. No. 73-3-9. Ottawa, 1978, 38 p. Research Report No. 79 Chemical Sewage Sludge Disposal on Land (Lysimeter Studies), Volume II, by D.B. Cohen and D.N. Bryant, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Environment Canada. Project No. 72-3-6. Ottawa, 1978, 128 p. Sources of Metals and Metal Levels in Municipal Wastewaters, Elise D. Atkins Research Report No. 80 and John R. Hawley, Pollution Control Branch, Ontario Ministry of Environment. Project No. 75-1-43. Ottawa, 1978, 408 p. Research Report No. 81 Evaluation of the Magnitude and Significance of Pollution Loadings from Urban Storm Water Runoff in Ontario, by R.H. Sullivan, W.D. Hurst and T.M. Kipp, American Public Works Association, and J.P. Heaney, W.C. Huber and S. Nix, University of Florida. Project No. 74-8-21. Ottawa, 1978, 183 p. Review of Canadian Municipal Urban Drainage Policies and Practices, by Gore Research Report No. 82* and Storrie Limited. Project No. 76-8-40. Ottawa, 1978, 54 p. Research Report No. 83 Summary Report on Phosphorus Removal, by J.D. Archer, Ontario Ministry of Environment. Project No. 75-1-42. Ottawa, 1978, 82 p. Research Report No. 84 Treatment of Waste Treatment Plant Effluents by Reverse Osmosis, H. Kirk Johnston and H.S. Lim, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Environment Canada. Project No. 73-3-14 (Volume II). Ottawa, 1978, 122 p. Research Report No. 85 Removal of Persistant Contaminants from Municipal Effluents by Reverse Osmosis, H. Kirk Johnston and H.S. Lim, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Environment Canada. Project No. 73-3-14 (Volume III). Ottawa, 1978, 66 p. Research Report No. 86 Nitrification-Denitrification of Wastewater Using a Single Sludge System, Volume I, by A.G. Smith, Ontario Ministry of Environment. Project No. 71-1-20. Ottawa, 1978, 75 p. Research Report No. 87 Microbiological Characteristics of Urban Storm Water Runoffs in Central

8-25 and 76-8-41. Ottawa, 1978, 30 p., 56 p., 44 p.

Ontario, a compilation of three reports prepared for Projects No. 75-3-24, 74-

Single Sludge Nitrogen Removal Systems, by P.M. Sutton, B.E. Jank and B.A. Monoghan, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service,

Environment Canada. Project No. 75-3-21. Ottawa, 1978, 164 p.

Research Report No. 88

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche

Research Report No. 89 Storm Water Management for Nepean, Merivale Area, by Gore and Storrie Limited. Project No. 74-8-10. Ottawa, 1979, 71 p. Research Report No. 90 Land Disposal of Sewage Sludge, Volume VI, by the Department of Land Resource Science, University of Guelph. Project No. 72-5-17. Ottawa, 1979, 230 p. Research Report No. 91 Impact of Nitrilotriacetic Acid (NTA) on an Activated Sludge Plant, by N. Wei, R. Stickney, P. Crescuolo and B.P. LeClair, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Environment Canada. Project No. 71-3-3. Ottawa, 1979, 37 p. Research Report No. 92 Acute Lethality of Wastewater Disinfection Alternatives to Juvenile Rainbow Trout, by V.W. Cairns and K. Conn, Wastewater Technology Centre, Environmental Protection Service, Environment Canada. Project No. 74-3-18. Ottawa, 1979, 30 p. Research Report No. 93 Review of Problems within Combined and Partly Combined Sewer Systems in Ontario, by Gore and Storrie Limited. Project No. 74-8-9. Ottawa, 1979, 160 p. Research Report No. 94 Municipal Pollutant Loadings to the Great Lakes from Ontario Communities, by D.H. Waller, Nova Scotia Technical College, and Z. Novak, Ontario Ministry of Environment. Project No. 75-8-33. Ottawa, 1979, 40 p. Research Report No. 95 Malvern Urban Test Catchment, Volume II. by J. Marsalek, Environmental Management Service, Environment Canada, Project No. 73-3-12. Ottawa, 1979, 66 p. Research Report No. 96 Nitrification-Denitrification of Wastewater Using a Single-Sludge System, Volume II, by A.G. Smith, Ontario Ministry of Environment. Project No. 71-1-20. Ottawa, 1979, 67 p. Research Report No. 97 Storm Water Management Model Verification Study, by M.M. Dillon Ltd. Project No. 74-8-5. Ottawa, 1979, 106 p. Research Report No. 98 Land Disposal of Sewage Sludge, Volume VII, by the Department of Land Resource Science, University of Guelph. Project No. 72-5-17. Ottawa, 1980, 17 p. Research Report No. 99 Storm Water Management Model Verification - Hamilton Test Catchment, by Gore and Storrie Ltd. Project No. 74-8-6. Ottawa, 1980, 93 p. Research Report No. 100 Brucewood Urban Test Catchment, by James F. MacLaren Ltd. Project No. 77-8-43 (combined report on Projects No. 73-3-12+, 74-8-4 and 75-8-34). Ottawa, 1980, 60 p. Report of the Urban Drainage Subcommittee Projects Conducted 1972-1978. Research Report No. 101 Ottawa, 1980, 134 p. Research Report No. 102 Proposed Model Policies for Urban Drainage Management, Report of the Urban Drainage Policy Committee. Ottawa, 1980, 51 p. Full-Scale Evaluation of High-Rate Screening Devices for Treatment of Research Report No. 103 Sanitary Sewage By-pass Flow, by H. Kronis and F. Tonelli, Pollution Control Branch, Ontario Ministry of Environment. Project No. 72-1-22. Ottawa,

1980, 145 p.

Manual of Practice for Urban Drainage, Urban Drainage Manual Working Research Report No. 104* Committee. Project No. 76-8-38. Ottawa, 1980, 326 p. Unslaked Lime - Its Direct Use in Phosphorus Removal Processes, Wastewater Research Report No. 105 Technology Centre, Environmental Protection Service, Environment Canada. Project No. 71-3-1. Ottawa, 1980, 24 p. Evaluation of Wastewater Disinfection Alternatives, by F.A. Tonelli and Research Report No. 106 K.W.A. Ho, Pollution Control Branch, Ontario Ministry of Environment, and N.W. Schmidtke, Wastewater Technology Centre, Environment Canada. Projects No. 74-1-33 and 74-3-17. Ottawa, 1981, 181 p. Research Report No. 107 Sludge Incineration and Precipitant Recovery, Volume IV, Pilot-scale multipleby W.H. Schroeder, furnace investigations, P.J. Crescuolo, H.W. Campbell D.B. Cohen, Wastewater and Technology Centre, Environmental Protection Service, Environment Canada. Project No. 72-3-4. Ottawa, 1981, 55 p. Land Disposal of Sewage Sludge, Volume VIII, by the Department of Land Research Report No. 108 Resource Science, University of Guelph. Project No. 72-5-17. Ottawa, 1981, 17 p. Research Report No. 109 Assessment of Heavy Metals and PCBs at Selected Sludge Application Sites in Ontario, by M.D. Webber, Wastewater Technology Centre, Environment Canada, H.D. Monteith, Canviro Consultants Ltd., and Diane G.M. Corneau, Land Research Institute, Agriculture Canada. Project No. 76-3-26. Ottawa, 1981, 27 p. Research Report No. 110 Parasites and the Land Application of Sewage Sludge, by H.J. Graham, Pollution Control Branch, Ontario Ministry of Environment. Project No. 74-1-41. Ottawa, 1981, 84 p. Research Report No. 111 Energy Losses at Straight Flow-Through Sewer Junctions, by J. Marsalek,

No. 74-8-22. Ottawa, 1981, 29 p.

National Water Research Institute, Environment Canada.

Available on microfiche only.
 Disponible uniquement sous forme de microfiche

SEWAGE COLLECTION AND TREATMENT (SCAT) RESEARCH REPORTS

RAPPORTS DE RECHERCHE DE LA SÉRIE SCAT (LA COLLECTE ET LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES)

- SCAT-1* Evaluation of Stormwater Impoundments in Winnipeg, by G.M. Chambers and C. Tottle, City of Winnipeg. Ottawa, 1979, 80 p.
- SCAT-IF* Évaluation des bassins de retenue d'eaux pluviales à Winnipeg, par G.M. Chambers et C. Tottle, Ville de Winnipeg. Ottawa, 1980, 85 p.
- SCAT-2 Pilot Plant Studies of Rotating Biological Contactors Treating Municipal Wastewater, K.L. Murphy and R.W. Wilson, International Environmental Consultants Ltd., Ottawa, 1980, 117 p.
- SCAT-2F* Études en usine pilote du traitement des eaux usées municipales par les systèmes à disques biologiques, par K.L. Murphy et R.W. Wilson, International Environmental Consultants Ltd. Ottawa, 1981, 125 p.
- SCAT-3 Stormwater Management Technology Systems Demonstration in the City of St. Thomas, James F. MacLaren Ltd. Ottawa, 1980, 212 p.
- SCAT-3F* Démonstration de techniques de gestion des eaux pluviales dans la ville de St-Thomas, par James F. MacLaren Limited. Ottawa, 1981, 214 p.
- SCAT-4 Effect of Flow Equalization on Water Pollution Control Plant Performance, Dearborn Environmental Consulting Services. Ottawa, 1980, 61 p.
- SCAT-4F* Répercussions de l'égalisation des débits sur la performance d'une usine d'épuration des eaux, par Dearborn Environmental Consulting Services. Ottawa, 1981, 61 p.
- SCAT-5 Extended Aeration Package Plant Performance Evaluation, D. Thirumurthi, Nova Scotia Technical College. Ottawa, 1981, 53 p.
- SCAT-5F* Évaluation des résultats obtenus aux usines d'épuration à aération prolongée, par D. Thirumurthi, Département de génie civil, Nova Scotia Technical College, Halifax, Nouvelle-Écosse. Ottawa, 1981, 55 p.
- SCAT-6 Irradiation as an Alternative for Disinfection of Domestic Waste in the Canadian Arctic, by IEC International Environmental Consultants Ltd., Islington, Ontario. Ottawa, 1981, 101 p.
- SCAT-6F* L'irradiation, méthode de désinfection des déchets domestiques dans l'arctique canadien, par IEC International Environmental Consultants Ltd. Ottawa, 1982, 105 p.
- SCAT-7 Evaluation of the "Hydro-Brake" Flow Regulator, by Gore and Storrie Limited, Consulting Engineers. Ottawa, 1981, 32 p.
- SCAT-7F* Évaluation du régulateur de débit Hydro-Brake, Gore and Storrie Limited, Ingénieurs-conseils. Ottawa, 1982, 34 p.
- SCAT-8 Stormwater Runoff Treatment by Impoundment: Barrhaven Pilot Study, by R.J. Gietz, Works Department, Pollution Control Division, Regional Municipality of Ottawa-Carleton. Ottawa, 1981, 72 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

- SCAT-8F* Traitement des eaux pluviales de ruissellement par réservoir de retenue: étude expérimentale de Barrhaven, par R.J. Gietz, Division de la dépollution, Municipalité régionale d'Ottawa-Carleton. Ottawa, 1982.
- SCAT-9 Dissolved Air Flotation for Primary and Secondary Clarification, by J.G. Henry and R. Gehr, Department of Civil Engineering, University of Toronto. Ottawa, 1981, 187 p.
- SCAT-9F* Flottation sous pression pour la clarification primaire et secondaire, par J.G. Henry et R. Gehr, Département du génie civil, Université de Toronto. Ottawa, 1982, 216 p.
- SCAT-10 Evaluation of Biological Nitrification-Denitrification at Penticton, British Columbia, by K.L. Murphy and R.W. Wilson, International Environmental Consultants Ltd. Ottawa, 1981, 72 p.
- SCAT-10F Évaluation de la nitrication-dénitrification biologique à Penticton (Colombie-Britannique), par K.L. Murphy et R.W. Wilson, de International Environmental Consultants Ltd., Islington, Ontario. Ottawa, 1982, 77 p.
- SCAT-11 Pilot Scale Assessment of the Biological Fluidized Bed Process for Municipal Wastewater Treatment, Dearborn Environmental Consulting Services. Ottawa, 1981, 148 p.
- SCAT-11F*Évaluation à l'échelle pilote du procédé par lit fluidisé biologique pour le traitement des eaux usées urbaines, par Dearborn Environmental Consulting Services, Mississauga, Ontario. Ottawa, 1982, 157 p.
- SCAT-12 Pilot Scale Investigation of Computerized Control of the Activated Sludge Process, by J.P. Stephenson, B.A. Monaghan, and L.Y. Yust, Wastewater Technology Centre, Environment Canada. Ottawa, 1983, 118 p.
- SCAT-12F Étude à l'échelle pilote de la régulation informatisée du traitement par boues activées, par J.P. Stephenson, B.A. Monaghan and L.Y. Yust, Wastewater Technology Centre, Environment Canada. Ottawa, 1983, 125 p.
- SCAT-13 Temagami Pressure Sewer System, by James F. MacLaren Ltd., for Canada Mortgage and Housing Corporation, Ottawa, 1984, 37 p.
- SCAT-13F*Le réseau d'égout sous pression de Temagami, James F. MacLaren Ltd., pour la Société canadienne d'Hypothèques et de logement, Ottawa, 1984, 39 p.

^{*} Available on microfiche only.

Disponible uniquement sous forme de microfiche.

HOW TO ORDER

Unless otherwise indicated, all publications listed on the previous pages can be obtained free of charge by contacting Environmental Protection Publications, Conservation and Protection, Environment Canada, Ottawa, Ontario K1A 0H3, Canada.

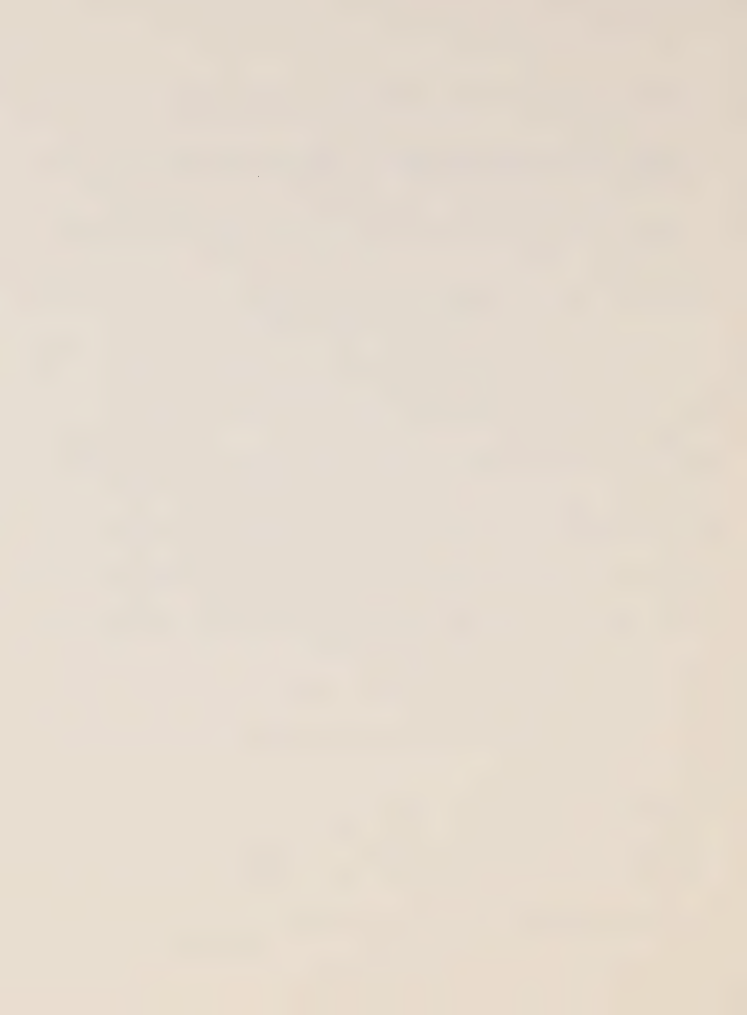
Please note that, since these publications are available at no cost, orders for large quantities of reports by an individual may be limited at the discretion of the above office.

ENVIRONMENTAL PROTECTION REQUEST FOR PUBLICATIONS

Please indicate in right-hand column microfiche (M) or paper copy (P), e.g., 1 (M), 2 (P).

PUBLICATION NO./TITLE		NC	o. OF COPIES
		111	
			
My mailing address is:			
Organization			
Street Address	City		
Province or State		_ Country	
Individual Contact		Telephone	

PLEASE PROVIDE A SELF-ADDRESSED MAILING LABEL.



MODALITÉS DE COMMANDE

À moins d'avis contraire, toutes les publications énumérées aux pages précédentes peuvent être obtenues gratuitement en s'adressant à: Publications de Protection de l'environnement, Conservation et Protection, Environnement Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0H3, Canada.

Veuillez noter que le bureau susmentionné pourrait dans certains cas se voir obligé de limiter les quantités de ces rapports gratuits disponibles aux particuliers.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT DEMANDE DE PUBLICATIONS

Inscrivez dans la colonne de droite (M) pour microfiche ou (P) pour copie papier, c'est-à-dire, 1 (M), 2 (P).

N°/TITRE DE LA PUBLICA	ATION				NOMBRE D'EXEMPLAIRE
1					
			*		
Mon adresse postale est:					
Organisme					
Adresse					
n°	rue		ville		
Province ou État		Code		_ Pays _	
			Té	léphone	

S'IL VOUS PLAÎT NOUS FAIRE PARVENIR UNE ÉTIQUETTE POSTALE PRÉ-ADRESSÉE.

